

PROBLEMARIO ESCOLAR TRILLAS

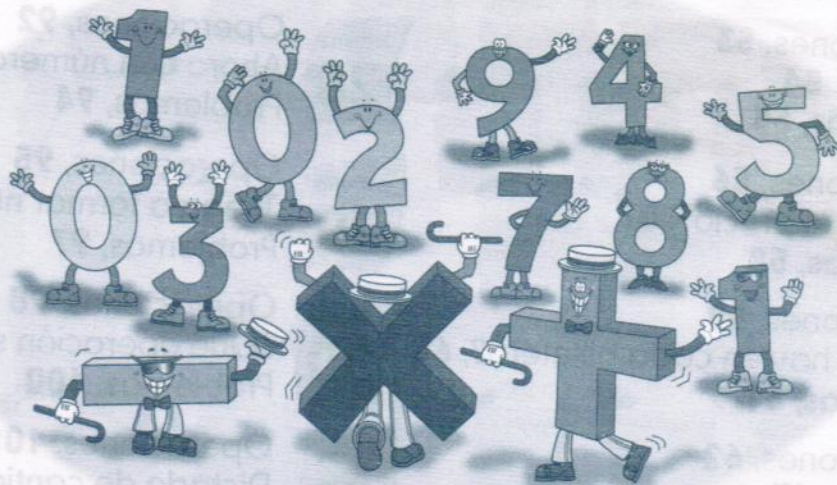
- ✓ **Matemática recreativa**
- ✓ **Resolución de problemas**
- ✓ **Mecanizaciones**

2
PRIMARIA



Alicia Guadalupe Martínez Sánchez
Domingo Horacio Rodríguez Arvizu
María de Jesús García Garza

trillas 



Índice de contenido

Presentación, 5
Beneficios, 6

Semana
1

Operaciones
(adición y sustracción), **11**
¿Cuál será?, **12**
Problemas, **13**

Semana
2

Operaciones, **14**
Encuétrame, **15**
Problemas, **16**

Semana
3

Operaciones, **17**
Series, **18**
Problemas, **19**

Semana
4

Operaciones, **20**
Maratón aditivo, **21**
Problemas, **22**

Semana
5

Operaciones (adición,
sustracción y multiplicación), **23**
Maratón sustractivo, **24**
Problemas, **25**

Semana
6

Operaciones, **26**
La víbora seriada, **27**
Problemas, **28**

Semana
7

Operaciones, **29**
Descubre la figura, **30**
Problemas, **31**

Semana
8

Operaciones, **32**
¿Qué número va en medio?, **33**
Problemas, **34**

Semana
9

Operaciones, **35**
Maratón aditivo de tres, **36**
Problemas, **37**

Semana
10

Operaciones, **38**
Maratón multiplicativo, **39**
Problemas, **40**

Semana
11

Operaciones, **41**
Forma números, **42**
Problemas, **43**

Semana
12

Operaciones, **44**
¿Cómo se escribe?, **45**
Problemas, **46**

Semana
13

Operaciones, **47**
Dictado de cantidades, **48**
Problemas, **49**

Semana
14

Operaciones, **50**
Completa las operaciones, **51**
Problemas, **52**

- Semana **15** Operaciones, **53**
Maratón, **54**
Problemas, **55**
- Semana **16** Operaciones, **56**
¿Cuál es el precio?, **57**
Problemas, **58**
- Semana **17** Operaciones, **59**
¿Cuánto hay en cada billetera?, **60**
Problemas, **61**
- Semana **18** Operaciones, **62**
Maratón, **63**
Problemas, **64**
- Semana **19** Operaciones, **65**
Forma números, **66**
Problemas, **67**
- Semana **20** Operaciones, **68**
Maratón de suma y resta, **69**
Problemas, **70**
- Semana **21** Operaciones, **71**
Centenas, **72**
Problemas, **73**
- Semana **22** Operaciones, **74**
Resuelve, **75**
Problemas, **76**
- Semana **23** Operaciones, **77**
¿Qué número va después?, **78**
Problemas, **79**
- Semana **24** Operaciones, **80**
¿Qué número va antes?, **81**
Problemas, **82**
- Semana **25** Operaciones, **83**
Antes y después, **84**
Problemas, **85**
- Semana **26** Operaciones, **86**
¿Cuáles están bien?, **87**
Problemas, **88**
- Semana **27** Operaciones, **89**
Completa las series, **90**
Problemas, **91**
- Semana **28** Operaciones, **92**
Ahora con números, **93**
Problemas, **94**
- Semana **29** Operaciones, **95**
Juega a formar números, **96**
Problemas, **97**
- Semana **30** Operaciones, **98**
¿Qué operación se realizó?, **99**
Problemas, **100**
- Semana **31** Operaciones, **101**
Dictado de cantidades, **102**
Problemas, **103**
- Semana **32** Operaciones, **104**
Maratón multiplicativo, **105**
Problemas, **106**
- Semana **33** Operaciones, **107**
Maratón, **108**
Problemas, **109**
- Semana **34** Operaciones, **110**
Número perdido, **111**
Problemas, **112**
- Semana **35** Operaciones, **113**
Número perdido, **114**
Problemas, **115**
- Semana **36** Operaciones, **116**
Número perdido, **117**
Problemas, **118**
- Semana **37** Operaciones, **119**
Series, **120**
Problemas, **121**
- Semana **38** Operaciones, **122**
Corrige las operaciones, **123**
Problemas, **124**
- Semana **39** Operaciones, **125**
Maratón revuelto, **126**
Problemas, **127**
- Semana **40** Operaciones, **128**

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} +6 \\ +2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +3 \\ +2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +1 \\ +7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +3 \\ +3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +8 \\ +1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -7 \\ -2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -5 \\ -1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -3 \\ -3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -9 \\ -2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -8 \\ -8 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} +4 \\ +6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +2 \\ +8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +6 \\ +4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +3 \\ +7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +5 \\ +5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -6 \\ -5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -0 \\ -0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -9 \\ -7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -6 \\ -4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -2 \\ -1 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} +3 \\ +3 \\ +3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +2 \\ +5 \\ +1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +4 \\ +1 \\ +1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +1 \\ +3 \\ +5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +2 \\ +5 \\ +0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -8 \\ -7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -9 \\ -5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -4 \\ -2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -4 \\ -0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -3 \\ -1 \\ \hline \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 0 \\ \hline 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

¿Cuál será?

Resuelve y escribe el resultado final.

$3 + 5 + 1 - 4 - 2 + 3$
 $7 + 3 - 4 + 1 - 0 + 3$
 $5 - 2 + 1$
 $2 = \bigcirc$

Resuelve los problemas.

1. ¿Cuánto pagó Antonio en total si compró en la tienda de la escuela un jugo de \$ 5 y una barra de cereal \$ 4?



\$

2. De los 9 salones del Jardín de niños, 5 fueron pintados. ¿Cuántos faltan por pintar?



salones

3. Con una moneda de \$ 5 pagué un jugo de naranja y me devolvieron \$ 2. ¿Cuánto costó el jugo?



\$

4. Durante la campaña escolar de recolección de periódico, Mario llevó 3 kilogramos el lunes, 2 el miércoles y 4 el viernes. ¿Cuántos kilogramos llevó en total?



kilos

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} + 9 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 10 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 10 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 10 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 10 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 10 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 8 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 10 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 10 \\ - 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7 \\ - 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 10 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} + 30 \\ + 40 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 20 \\ + 60 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 20 \\ + 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 9 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 8 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 40 \\ - 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 80 \\ - 70 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 10 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 90 \\ - 90 \\ \hline \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 20 \\ \hline 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 30 \\ \hline 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 40 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

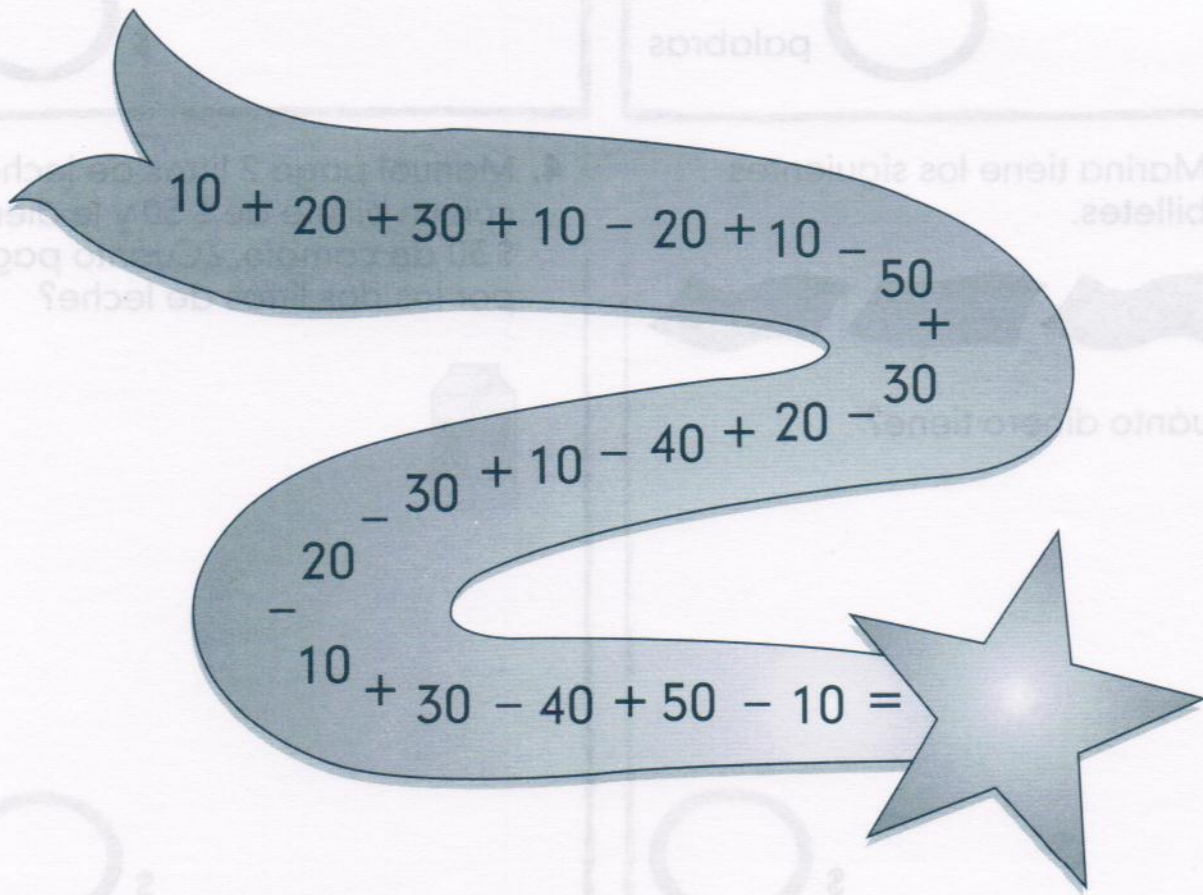
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 10 \\ \hline \square \end{array}$$

Encuéntrame

Resuelve las operaciones y escribe el resultado final.



Resuelve los problemas.

1. La tarea de Luis es buscar 6 palabras con "h", 5 con "v" y 5 con "b". ¿Cuántas palabras tiene que buscar en total?



○ palabras

2. ¿Cuánto dinero le quedó a mi hermano, Víctor, si tenía \$ 90 y gastó \$ 40 en comprar hamburguesas?



\$ ○

3. Marina tiene los siguientes billetes.



¿Cuánto dinero tiene?

\$ ○

4. Manuel pagó 2 litros de leche con un billete de \$ 50 y le dieron \$ 30 de cambio. ¿Cuánto pagó por los dos litros de leche?



\$ ○

Resuelve las operaciones.

A

$$\begin{array}{r} + 10 \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 10 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 9 \\ 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 10 \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 10 \\ 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 10 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 10 \\ 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 9 \\ 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 10 \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 10 \\ 9 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} + 12 \\ 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7 \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 11 \\ 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 15 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 13 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 18 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 15 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 19 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 60 \\ 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 10 \\ 7 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} + 23 \\ 35 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 61 \\ 81 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 12 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 80 \\ 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 16 \\ 61 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 45 \\ 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 10 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 79 \\ 31 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 82 \\ 70 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 97 \\ 17 \\ \hline \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} + 85 \\ + 14 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 25 \\ + 52 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 12 \\ + 51 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 70 \\ + 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 72 \\ - 40 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 38 \\ - 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 59 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 44 \\ - 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 96 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

Series

Suma o resta lo indicado en cada renglón.

Suma
3



Resta
2



Suma
5



Resta
4



Resuelve.

1. Raúl tenía \$ 25. ¿Cuánto dinero le quedó si pagó \$ 12 por unos pastelitos que compró?



\$



2. La maestra me pidió una decena de palillos de colores y 9 palillos blancos. ¿Cuántos palillos me pidió en total?



palillos



3. ¿Cuánto pagó la señora Gómez en total, si compró un kilogramo de carne de res a \$ 32 y un kilogramo de pechugas a \$ 26?



\$



4. La casa de mis primos está a 60 km de distancia. Ya recorrimos 20 km, ¿cuántos kilómetros nos faltan para llegar?



kilómetros



Resuelve las operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 1 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 3 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 5 \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 3 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 12 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 21 \\ 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 35 \\ 24 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 44 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 61 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 10 \\ 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 45 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 27 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 12 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 28 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 35 \\ \hline \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 24 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 9 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 28 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

Maratón aditivo

Resuelve. Tu maestro te indicará el momento de iniciar, registra tu tiempo y calificación.

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 6 = \underline{\quad}$

$2 + 7 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$1 + 8 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 1 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 4 = \underline{\quad}$

$1 + 7 = \underline{\quad}$

$1 + 8 = \underline{\quad}$

$5 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 0 = \underline{\quad}$

$1 + 8 = \underline{\quad}$

$8 + 1 = \underline{\quad}$

$0 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$0 + 0 = \underline{\quad}$

$2 + 3 = \underline{\quad}$

$1 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

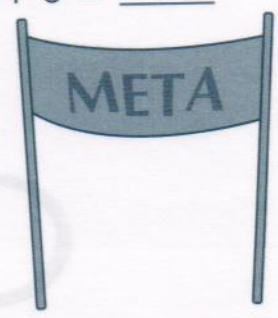
$3 + 3 = \underline{\quad}$

$2 + 5 = \underline{\quad}$



Tiempo: _____

Calificación: _____



Resuelve los problemas.

1. Mis papás y yo fuimos de compras y por varios productos pagamos \$ 63, \$ 5 y \$ 21. ¿Cuánto pagamos en total?



\$

2. Mis compañeros y yo tenemos que reunir \$ 85 para una actividad en el salón. El lunes juntamos \$ 32, el martes \$ 25 y el miércoles \$ 30. ¿Podimos reunir la cantidad que necesitábamos?



3. El grupo de 2ºB tiene 37 alumnos y 15 son mujeres, ¿cuántos hombres hay?



hombres

4. En la escuela se plantaron 96 árboles, de los cuales 73 están creciendo. ¿Cuántos no se desarrollaron?



árboles

Resuelve las operaciones.

A

$$\begin{array}{r} + 10 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 20 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 30 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 80 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 68 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 20 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 20 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 58 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 90 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 78 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 63 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 30 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 175 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 20 \\ \hline 90 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 12 \\ \hline 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 48 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 50 \\ \hline 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ + 38 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

Maratón sustractivo

Resuelve. Tu maestro te indicará el momento de iniciar, registra tu tiempo y calificación.

$6 - 3 = \square$

$9 - 5 = \square$

$7 - 3 = \square$

$8 - 4 = \square$

$8 - 5 = \square$

$6 - 6 = \square$

$9 - 1 = \square$

$7 - 5 = \square$

$8 - 0 = \square$

$7 - 0 = \square$

$5 - 5 = \square$

$9 - 8 = \square$

$2 - 1 = \square$

$5 - 0 = \square$

$8 - 6 = \square$

$4 - 4 = \square$

$4 - 3 = \square$

$3 - 1 = \square$

$5 - 3 = \square$

$3 - 2 = \square$

$4 - 0 = \square$

$8 - 2 = \square$

$7 - 6 = \square$

$9 - 6 = \square$

$1 - 1 = \square$

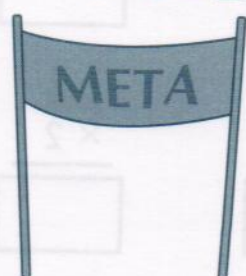
$9 - 7 = \square$

$7 - 2 = \square$

$3 - 2 = \square$

$8 - 2 = \square$

$9 - 0 = \square$



Tiempo: _____
Calificación: _____



Resuelve los problemas.

1. Compré un regalo para mi mamá en 3 pagos. El primer pago fue de \$ 30, el segundo de \$ 30 y el tercero de \$ 40. ¿Cuál fue el costo del regalo?

\$

2. Los padres de familia utilizaron 10 litros de pintura gris para pintar 25 bancos del 2ºA y 37 del 2ºB. ¿Cuántos bancos pintaron en total?



bancos

3. Una señora compró un kilogramo de carne a \$ 40. ¿Cuánto dinero le sobró si pagó con un billete de \$ 50?



\$

4. Mi mamá compró 9 latas de jugo que costaron \$ 2 cada una. ¿Cuánto pagó en total por las 9 latas?



\$

Resuelve las operaciones.

A

$$\begin{array}{r} + 98 \\ + 61 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 34 \\ + 83 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 96 \\ + 92 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 40 \\ + 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 185 \\ - 107 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 167 \\ - 147 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} + 74 \\ + 73 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 80 \\ + 64 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 93 \\ \hline 50 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 32 \\ \hline 61 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 178 \\ - 126 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 50 \\ - 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 12 \\ \hline 72 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 90 \\ \hline 5 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 68 \\ + 70 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 30 \\ + 50 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 169 \\ - 139 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 170 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

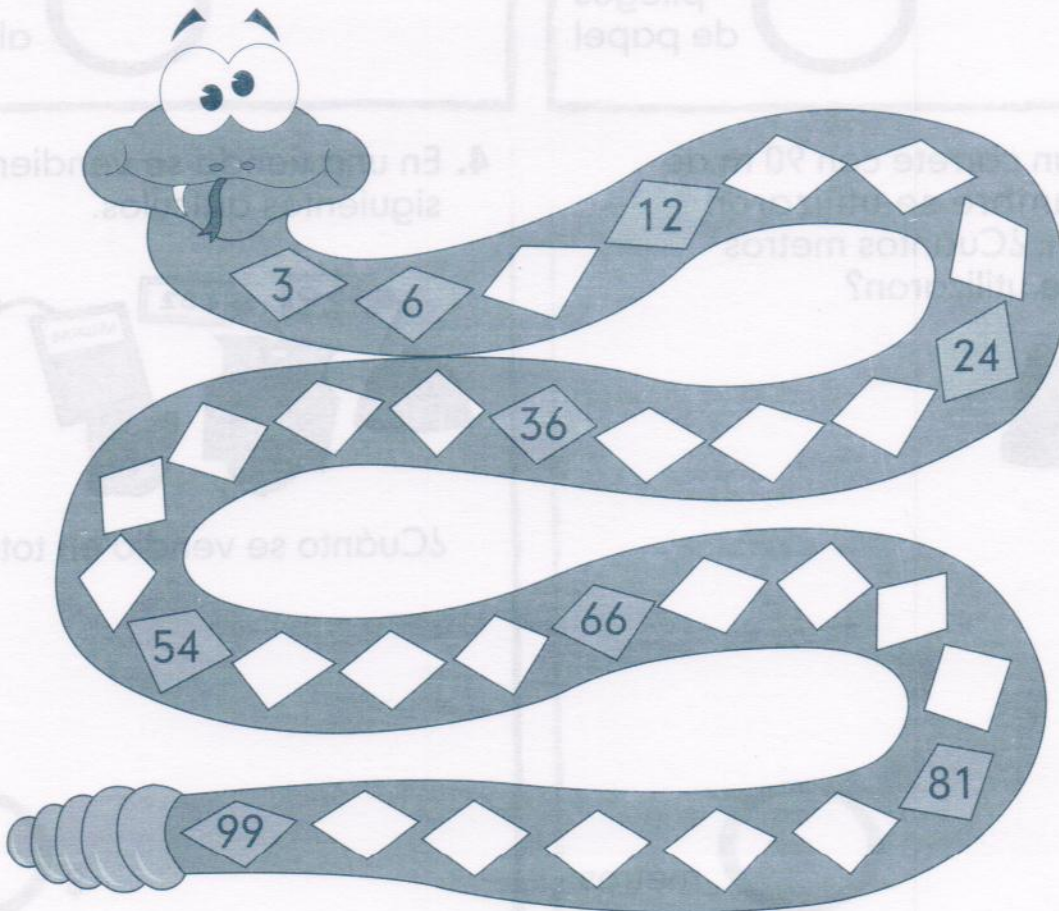
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

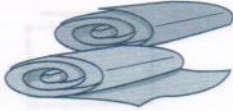
La víbora seriada

Escribe los números que completen la serie.



Resuelve.

1. A 8 alumnos del 2ºC le pidieron que cada uno llevara 3 pliegos de papel blanco para arreglar el salón. ¿Cuántos pliegos llevaron en total?



pliegos de papel

2. El grupo de 2ºA tiene 35 alumnos. Hoy sólo asistieron 28, ¿cuántos alumnos faltaron?



alumnos

3. De un carrete con 90 m de estambre se utilizaron 38 m. ¿Cuántos metros no se utilizaron?



metros

4. En una tienda se vendieron los siguientes artículos.



¿Cuánto se vendió en total?

\$

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} + 125 \\ 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 172 \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 45 \\ 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 33 \\ 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 165 \\ 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 193 \\ 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} + 148 \\ 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 105 \\ 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ + 16 \\ 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ + 75 \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 187 \\ 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 171 \\ 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} + 135 \\ 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 35 \\ 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 117 \\ 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 91 \\ 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 199 \\ 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 166 \\ 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 92 \\ 22 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 32 \\ 18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 79 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 24 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ - 117 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ - 85 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

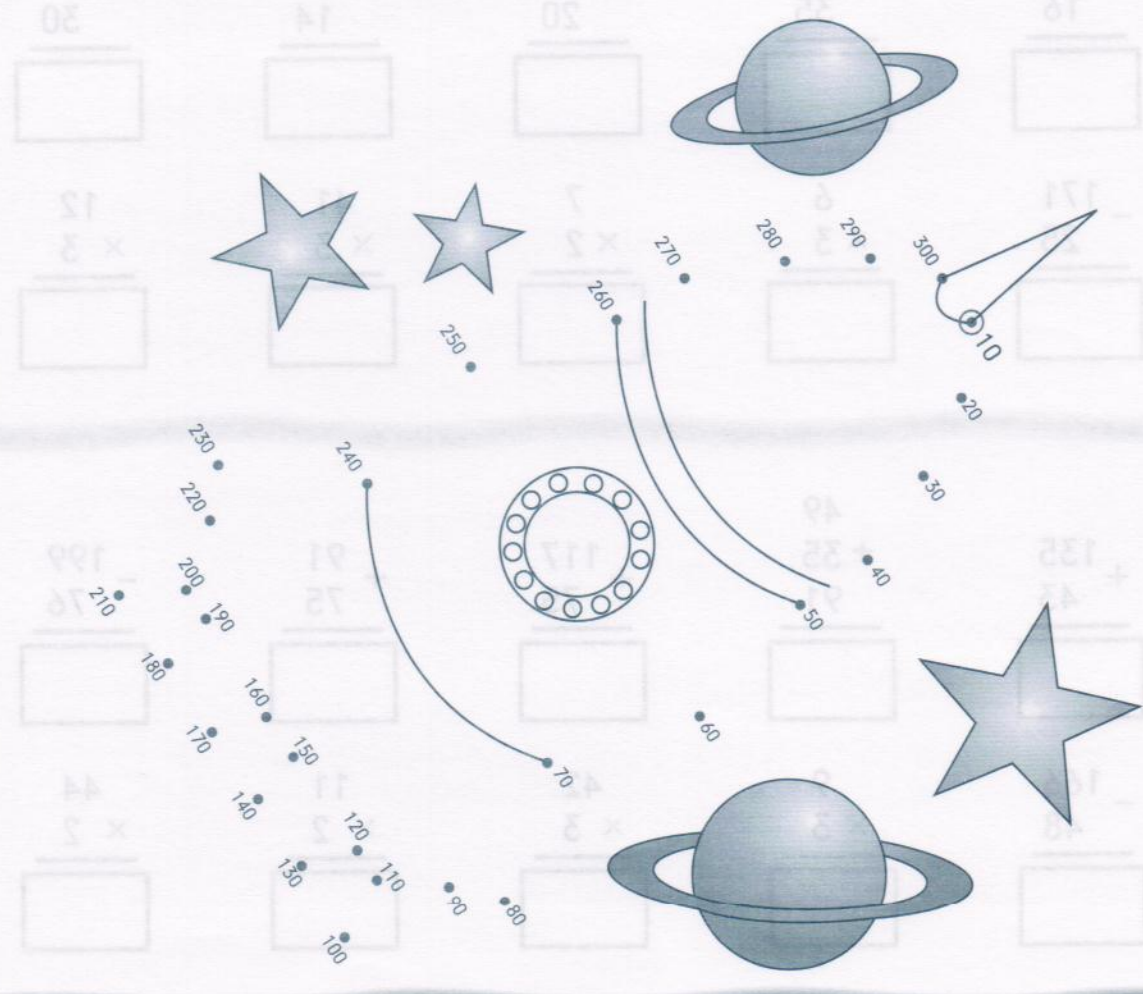
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

Descubre la figura

Une los puntos de 10 en 10 hasta el 300.



Resuelve.

1. Para fumigar un sembradío se necesitan 190 litros de insecticida. Si sólo se tienen 145 litros, ¿cuántos litros faltan?



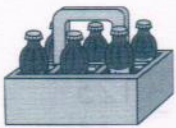
litros

2. Una vendedora compró 3 paquetes de dulces. Si cada paquete tiene 8 dulces, ¿cuántos dulces tienen en total los tres paquetes?



dulces

3. Luis fue a la tienda a comprar refrescos y para poderlos transportar llevó dos canastillas. En cada canastilla caben 6 refrescos, ¿cuántos refrescos compró?



refrescos

4. La escuela alquiló 3 autobuses para visitar el museo de historia. En un autobús iban 45 alumnos, en otro 50 y en otro 48. ¿Cuántos alumnos fueron al museo?



alumnos

Resuelve las operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 118 \\ + 27 \\ \hline 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 94 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 15 \\ \hline 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 20 \\ \hline 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 100 \\ + 35 \\ \hline 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 45 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 60 \\ \hline 56 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +112 \\ 19 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -200 \\ 159 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -160 \\ 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -100 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

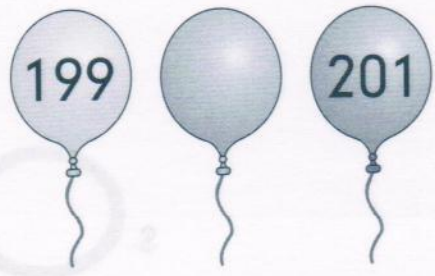
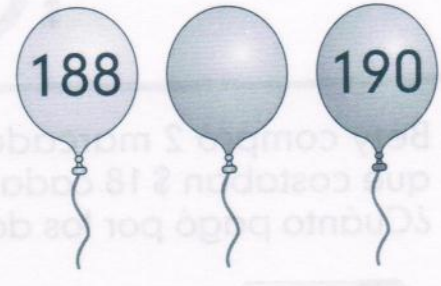
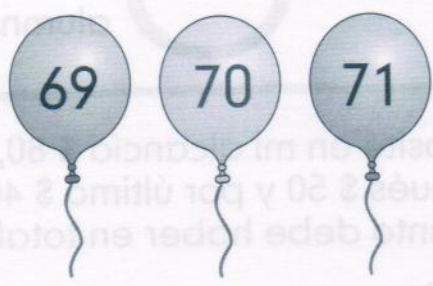
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

¿Qué número va en medio?

Escribe el número que falta. Fíjate en el ejemplo.



Resuelve.

1. Alfredo, Ara y Elsa fueron al cine. Si cobraron \$ 135 y pagaron sus entradas con un billete de \$200, ¿cuánto dinero les dieron de cambio?



\$

2. En la escuela hay 3 grupos de primer año. Si cada grupo tiene 42 alumnos, ¿cuántos alumnos de primero hay en total?



alumnos

3. Bety compró 2 marcadores que costaban \$ 18 cada uno. ¿Cuánto pagó por los dos?



\$

4. Deposité en mi alcancía \$ 80, después \$ 50 y por último \$ 40. ¿Cuánto debe haber en total?



\$

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 158 \\ + 33 \\ \hline 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \\ - 57 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 4 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 4 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 105 \\ + 22 \\ \hline 72 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ - 108 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 4 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 118 \\ + 68 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 17 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 3 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 2 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 4 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 167 \\ + 15 \\ 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Maratón aditivo de tres

Resuelve. Tu maestro te indicará el momento de iniciar, registra tu tiempo y calificación.

$3 + 2 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 2 + 0 = \underline{\quad}$

$4 + 1 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 0 + 1 = \underline{\quad}$

$5 + 1 + 2 = \underline{\quad}$

$0 + 5 + 0 = \underline{\quad}$

$2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 0 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 2 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 1 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 1 + 1 = \underline{\quad}$

$8 + 1 + 0 = \underline{\quad}$

$1 + 2 + 6 = \underline{\quad}$

$8 + 0 + 1 = \underline{\quad}$

$9 + 0 + 0 = \underline{\quad}$

$3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$

$1 + 2 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 4 + 1 = \underline{\quad}$

$4 + 1 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 0 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 2 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 0 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 2 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 4 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 2 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 3 + 0 = \underline{\quad}$

$1 + 2 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 2 + 3 = \underline{\quad}$

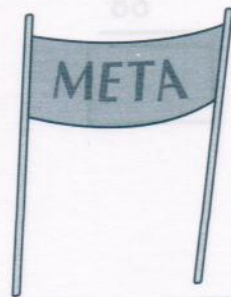
$1 + 1 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 6 + 0 = \underline{\quad}$



Tiempo: _____

Calificación: _____



Resuelve.

1. ¿Cuántas paletas tengo en la heladera si hay 24 de limón, 40 de fresa y 45 de coco?



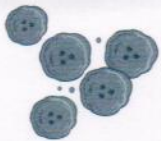
paletas

2. De los 170 pantalones que tenían en la tienda quedan 110. ¿Cuántos se han vendido?



pantalones

3. Leonor hizo galletas y las colocó en 4 paquetes. En cada paquete acomodó 45 galletas, ¿cuántas galletas elaboró?



galletas

4. Mi tía compró 2 revistas que costaban \$ 17 cada una. ¿Cuánto pagó por las revistas?



\$

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 485 \\ - 175 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ + 168 \\ \hline 90 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ + 125 \\ \hline 102 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 217 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 114 \\ + 123 \\ + 150 \\ \hline 112 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ - 183 \\ \hline \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 319 \\ - 118 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ + 29 \\ \hline \square \\ 45 \end{array}$$

Maratón multiplicativo

Resuelve. Tu maestro te indicará el momento de iniciar, registra tu tiempo y calificación.

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| $2 \times 2 = \underline{\quad}$ | $4 \times 7 = \underline{\quad}$ | $2 \times 3 = \underline{\quad}$ |
| $2 \times 5 = \underline{\quad}$ | $2 \times 1 = \underline{\quad}$ | $4 \times 4 = \underline{\quad}$ |
| $3 \times 1 = \underline{\quad}$ | $2 \times 7 = \underline{\quad}$ | $4 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| $3 \times 6 = \underline{\quad}$ | $3 \times 9 = \underline{\quad}$ | $3 \times 7 = \underline{\quad}$ |
| $3 \times 3 = \underline{\quad}$ | $3 \times 3 = \underline{\quad}$ | $3 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| $4 \times 1 = \underline{\quad}$ | $4 \times 3 = \underline{\quad}$ | $2 \times 4 = \underline{\quad}$ |
| $4 \times 5 = \underline{\quad}$ | $2 \times 9 = \underline{\quad}$ | $2 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| $4 \times 8 = \underline{\quad}$ | $3 \times 8 = \underline{\quad}$ | $2 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| $2 \times 2 = \underline{\quad}$ | $4 \times 6 = \underline{\quad}$ | $2 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| $3 \times 9 = \underline{\quad}$ | $3 \times 4 = \underline{\quad}$ | $3 \times 0 = \underline{\quad}$ |

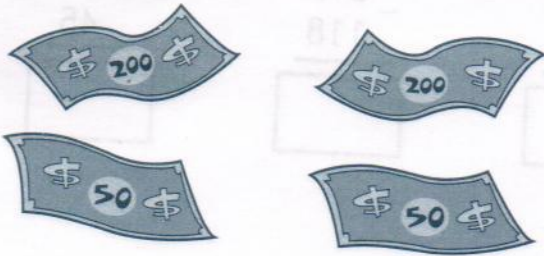


Tiempo: _____

Calificación: _____

Resuelve.

1. Mi papá trae en su billetera los siguientes billetes:



¿Cuánto dinero trae?

\$

2. De los 96 alumnos que hay en 2° año en la escuela, 85 fueron vacunados contra el sarampión. ¿Cuántos faltan por vacunar?



niños

3. La señora Gómez compró 4 kilogramos de jabón para lavar. Cada kilogramo tiene un costo de \$ 18, ¿cuánto pagó por el jabón?



\$

4. En una caja de jugos caben 24 jugos. Si compramos 4 cajas para una fiesta, ¿cuántos jugos compramos?



jugos

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 248 \\ + 239 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ - 37 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ - 222 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ + 200 \\ \hline 19 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 185 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ - 85 \\ \hline \square \end{array}$$

D

Resuelve

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

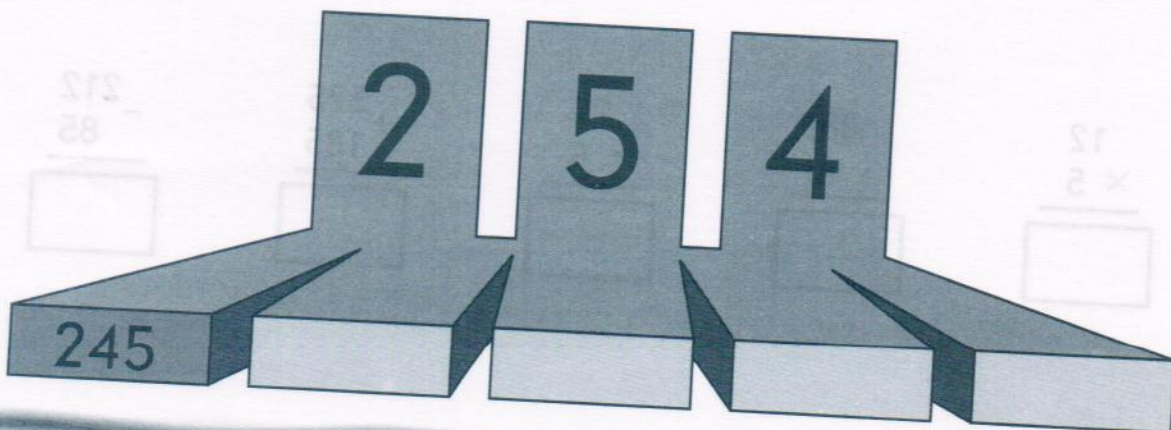
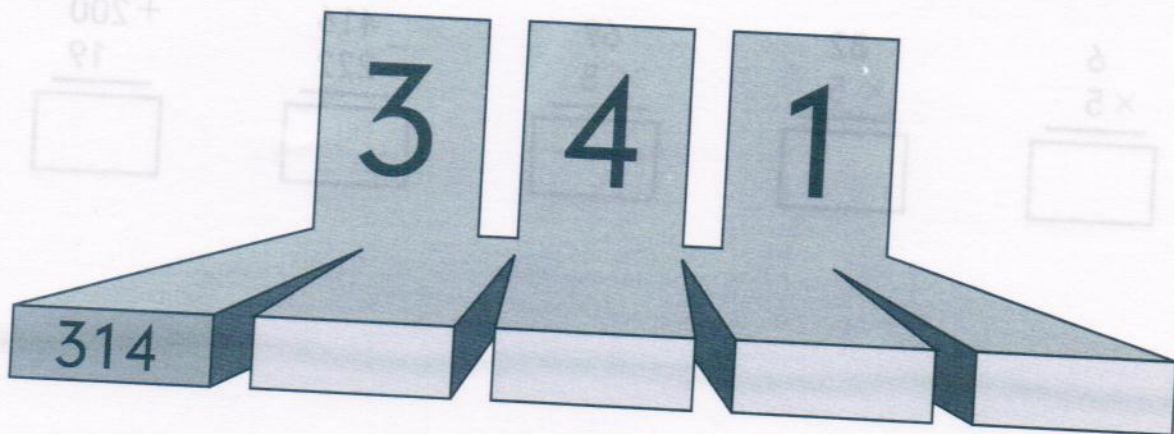
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 243 \\ \hline \end{array}$$

Forma números

Combina los siguientes números y forma otros. Fíjate en el ejemplo.



Resuelve.

1. Para un festival escolar la maestra compró 4 blusas de \$25 cada una. ¿Cuánto pagó por las blusas?



\$

2. La carrera de relevos será en 3 etapas. En la primera correrán 130 metros, en la segunda 175 y en la tercera 125. ¿Cuántos metros se correrán en total?



metros

3. Ayer compramos en la tienda 3 aguas de dos litros que costaban \$13 cada una. ¿Cuánto pagamos por las 3 aguas?



\$

4. De 100 naranjas que se compraron, 75 se utilizaron para hacer jugo, y con el resto se preparó dulce de naranja. ¿Cuántas naranjas se utilizaron para preparar el dulce?



naranjas

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ - 147 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ + 318 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 245 \\ + 127 \\ 66 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 471 \\ - 290 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 361 \\ + 42 \\ 85 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 123 \\ \hline \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 18 \\ \hline 19 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ - 90 \\ \hline \square \end{array}$$

¿Cómo se escribe?

Completa cada cheque. Escribe con letra la cantidad correspondiente y fírmalos.



B BANCO DEL PAIS MÉXICO, D.F., 14 de febrero de 2014

Páguese por este cheque a la orden de

al portador \$ 385.00

Cantidad con letra M.N.

57002 - 003 - 37 - 0001

FIRMA



B BANCO DEL PAIS MÉXICO, D.F., 14 de febrero de 2014

Páguese por este cheque a la orden de

al portador \$ 485.00

Cantidad con letra M.N.

57002 - 003 - 37 - 0002

FIRMA

Resuelve.

1. Mi hermana tiene guardados en su alcancía \$ 450. Si saca \$ 125, ¿cuánto dinero le queda?



\$

2. Para adornar el patio de la escuela se utilizaron 5 bolas de cuerda para colgar los adornos. Cada bola tenía 25 m, ¿cuántos metros se utilizaron?



metros

3. En el salón de clases de 2ºA los bancos están acomodados en filas. Hay 5 filas y cada fila tiene 8 bancos. Si todos los bancos se ocupan, ¿cuántos alumnos hay en ese grupo?



alumnos

4. ¿Cuánto pagó en total la señora Valdez por una lámpara de \$ 350 y un tapete de \$ 125?



\$

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218 \\ + 316 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455 \\ - 223 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 215 \\ 108 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \\ - 175 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 486 \\ - 376 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ + 150 \\ 250 \\ \hline \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ + 160 \\ \hline 160 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Dictado de cantidades

Escribe los números que te dicte tu maestro.





b)



c)

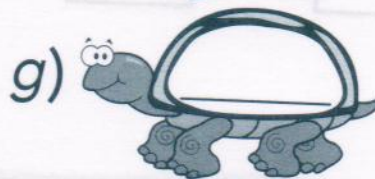


d)

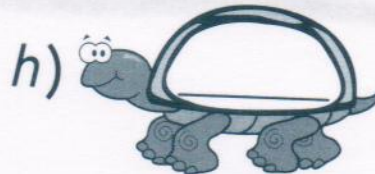


e)





g)



h)



i)



j)

Resuelve.

1. Si en una tienda se vendieron los siguientes artículos:



¿cuánto se vendió?

\$

2. ¿Cuántos alumnos del sexo masculino hay en la escuela Revolución, si en total son 493 alumnos y 299 son mujeres?



hombres

3. Los quepís para la escolta tienen un costo de \$75 cada uno. Son 6 los niños que forman la escolta, ¿cuánto se pagará por los quepís?



\$

4. Los alumnos del 2ºB compraron 43 libretas especiales. ¿Cuánto pagaron por las libretas si cada una tuvo un costo de \$6?



\$

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 243 \\ + 183 \\ \underline{12} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ - 152 \\ \underline{\quad} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ \times 4 \\ \underline{\quad} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ \times 2 \\ \underline{\quad} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \\ \times 5 \\ \underline{\quad} \\ \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 374 \\ + 24 \\ \underline{\quad} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 486 \\ - 92 \\ \underline{\quad} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118 \\ \times 5 \\ \underline{\quad} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 6 \\ \underline{\quad} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ \times 3 \\ \underline{\quad} \\ \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 158 \\ + 325 \\ \underline{15} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 312 \\ \underline{\quad} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ \times 3 \\ \underline{\quad} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 6 \\ \underline{\quad} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 4 \\ \underline{\quad} \\ \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ - 314 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ + 137 \\ \hline 89 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ + 150 \\ \hline 150 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

Completa las operaciones

Escribe los números que completen correctamente las operaciones.

$$\begin{array}{r} \square 3 \square \\ + 3 \square 3 \\ \hline 4 8 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \square \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 4 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \times 2 \\ \hline 4 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \square \\ - \square 6 \\ \hline 3 1 \end{array}$$

Resuelve.

1. Los alumnos de 1ºA, 1ºB y 1ºC cooperaron con \$ 5 cada uno para la formación del botiquín escolar. ¿Cuánto dinero se recaudó si son 93 alumnos?



\$

2. En una fábrica de ropa se confeccionaron 125 pantalones, 80 faldas y 135 chalecos en una semana. ¿Cuántas prendas se confeccionaron en total?



prendas

3. Una chamarra tiene un precio de \$ 650 y dan un descuento de \$ 125. ¿Cuál será ahora el costo de la chamarra?



\$

4. Un álbum de Ciencias Naturales consta de 25 páginas. Si cada página lleva 6 estampas, ¿cuántas estampas son en total?



estampas

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 138 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 325 \\ + 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 808 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ - 150 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 121 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 350 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ + 425 \\ \hline \end{array}$$

Maratón

Resuelve. Tu maestro te indicará el momento de iniciar, registra tu tiempo y calificación.

¡En sus marcas!

¡Listos!

¡Fuera!

$9 + 7 = \underline{\quad}$

$3 + 8 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$6 + 1 = \underline{\quad}$

$4 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 9 = \underline{\quad}$

$3 + 8 = \underline{\quad}$

$7 + 9 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

$5 + 7 = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

$9 + 9 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$9 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$8 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 5 = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

$8 + 4 = \underline{\quad}$

$9 + 7 = \underline{\quad}$

$6 + 5 = \underline{\quad}$



Tiempo:

Calificación:

Resuelve.

1. En la escuela donde estudio venden útiles escolares. ¿Cuántas libretas vendieron en total, si a los 30 alumnos que hay en 3°B les entregaron 6 libretas a cada uno?



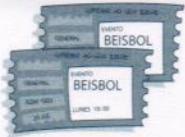
libretas

2. A mi papá le gusta hacer ejercicio. Todos los días hace 50 lagartijas para mantenerse en forma. Si la semana tiene 7 días, ¿cuántas lagartijas hace en una semana?



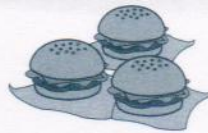
lagartijas

3. En el parque de beisbol se vendieron 235 boletos para adultos y 417 para niños. ¿Cuántos boletos se vendieron en total?



boletos

4. En un lugar de comida rápida se pidieron 75 hamburguesas y se han entregado 48. ¿Cuántas faltan por entregar?



hamburguesas

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 362 \\ + 413 \\ \hline 124 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 711 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 374 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 861 \\ - 283 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439 \\ + 361 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 17 \\ \hline 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 452 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 618 \\ + 182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

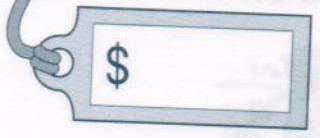
$$\begin{array}{r} 741 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

¿Cuál es el precio?

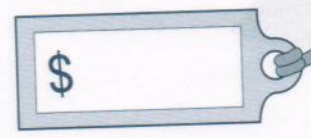
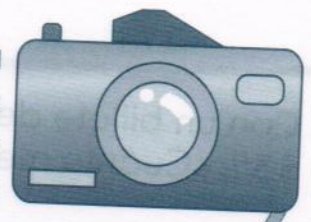
Lee y escribe el precio de los siguientes artículos. Escríbelo en la etiqueta que corresponda.



El precio de este suéter está entre \$ 248 y \$ 253 y termina en 0.



El precio de la cámara está entre \$ 697 y \$ 709. Termina en 5.



El precio de la calculadora es de 2 billetes de \$ 200, 1 de \$ 50 y 2 de \$ 20.

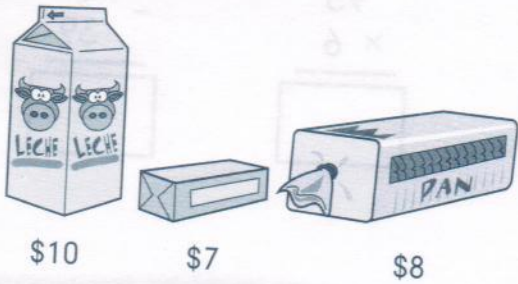


El precio de la mochila es de 2 billetes de \$ 50, 3 de \$ 20, una moneda de \$ 10 y una de \$ 5. ¿Cuál es el precio?



Resuelve.

1. En la tienda compré los siguientes artículos:



¿Cuánto pagué en total?

\$

2. Mi papá compró 8 boletos para asistir a un juego de futbol. Cada boleto cuesta \$ 85, ¿cuánto pagó por los 8 boletos?



\$

3. Con un billete de \$ 100 pagué \$ 35. ¿Cuánto me sobró?



\$

4. El Sr. Ruiz corre diariamente 8 km. Si la semana tiene 7 días, ¿cuántos kilómetros corre en una semana?



kilómetros

Resuelve.

A

a) $325 + 415 =$ _____

b) $249 - 116 =$ _____

c) $71 \times 8 =$ _____

d) $39 \times 8 =$ _____

e) $123 \times 8 =$ _____

B

a) $153 + 218 + 325 =$ _____

b) $173 \times 4 =$ _____

c) $218 \times 3 =$ _____

d) $125 \times 8 =$ _____

e) $900 - 3 =$ _____

C

a) $819 - 35 =$ _____

b) $415 \times 2 =$ _____

c) $300 \times 3 =$ _____

d) $140 \times 7 =$ _____

e) $462 + 322 + 15 =$ _____

D a) $742 + 123 + 73 =$ _____

b) $815 - 173 =$ _____

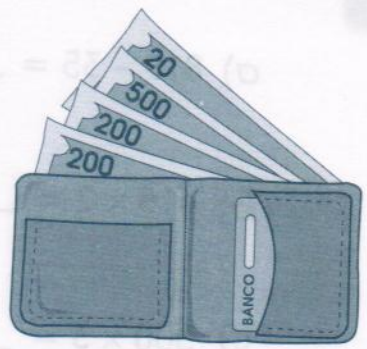
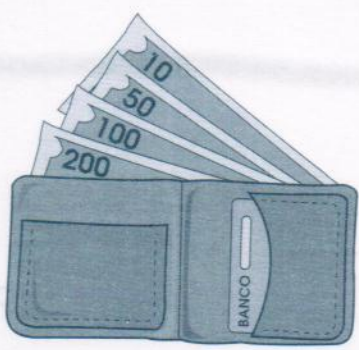
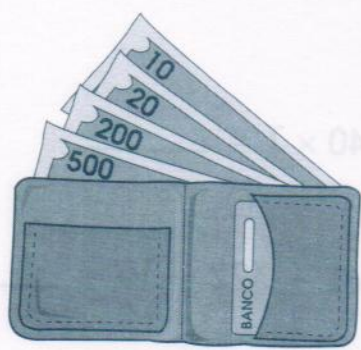
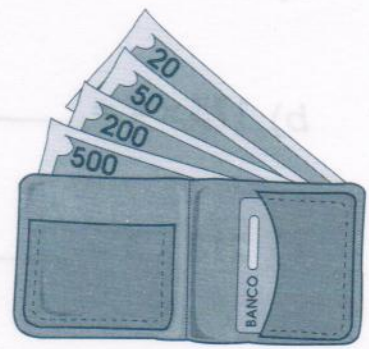
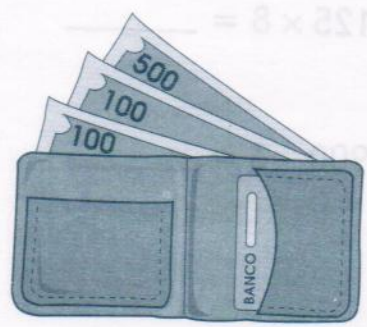
c) $72 \times 8 =$ _____

d) $150 \times 5 =$ _____

e) $82 \times 6 =$ _____

¿Cuánto hay en cada billetera?

Escribe en el la cantidad total que tienen las billeteras.



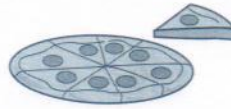
Resuelve.

1. En una bodega de zapatos había 492 pares. ¿Cuántos pares quedaron en la bodega si entregaron 252 pares a la tienda?



○ pares de zapatos

2. ¿Cuánto pagué por 5 pizzas de \$ 75 cada una?



\$ ○

3. En el mercado se entregaron 8 cajas de manzanas. Si cada caja contiene 65 manzanas, ¿cuántas manzanas hay en total?



○ manzanas

4. Al comienzo del año escolar mi maestra recibió 5 cajas de gises. Cada caja contiene 150, ¿cuántos gises recibió en total?



○ gises

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ + 215 \\ \hline 21 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 935 \\ - 542 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} + 750 \\ 150 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \\ - 215 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 200 \\ 250 \\ + 250 \\ 250 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 25 \\ \hline \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 850 \\ - 125 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 319 \\ + 309 \\ \hline \square \end{array}$$

Maratón

Resuelve. Tu maestro te indicará el momento de iniciar, registra tu tiempo y calificación.

¡En sus marcas!

¡Listos!

¡Fuera!

$14 - 7 = \underline{\quad}$

$16 - 7 = \underline{\quad}$

$14 - 5 = \underline{\quad}$

$16 - 8 = \underline{\quad}$

$16 - 9 = \underline{\quad}$

$15 - 7 = \underline{\quad}$

$11 - 5 = \underline{\quad}$

$11 - 9 = \underline{\quad}$

$11 - 9 = \underline{\quad}$

$12 - 3 = \underline{\quad}$

$12 - 5 = \underline{\quad}$

$12 - 7 = \underline{\quad}$

$18 - 9 = \underline{\quad}$

$13 - 8 = \underline{\quad}$

$13 - 9 = \underline{\quad}$

$17 - 9 = \underline{\quad}$

$16 - 7 = \underline{\quad}$

$11 - 7 = \underline{\quad}$

$13 - 5 = \underline{\quad}$

$15 - 9 = \underline{\quad}$

$12 - 9 = \underline{\quad}$

$18 - 9 = \underline{\quad}$

$13 - 4 = \underline{\quad}$

$18 - 9 = \underline{\quad}$

$17 - 9 = \underline{\quad}$

$11 - 8 = \underline{\quad}$

$16 - 7 = \underline{\quad}$

$11 - 6 = \underline{\quad}$

$11 - 4 = \underline{\quad}$

$14 - 9 = \underline{\quad}$



Tiempo: _____

Calificación: _____

Resuelve.

1. El papá de Sonia compró 4 puertas para su casa. Cada una costó \$ 230, ¿cuánto pagó por ellas?



\$



2. Para pintar el salón de clases se compraron 8 brochas. Si cada una costó \$ 18, ¿cuánto se pagó?



\$



3. ¿Cuál será el total de sumar 150, 417 y 325?



4. Si sólo tengo \$ 180, ¿cuánto me falta para completar \$ 250?



\$



Resuelve.

A

a) $431 + 215 + 110 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $626 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $417 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $305 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $158 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

B

a) $180 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $64 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $28 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $318 + 272 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $973 - 315 = \underline{\hspace{2cm}}$

C

a) $350 + 350 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $346 - 152 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $114 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $201 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $95 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

D

$$\begin{array}{r} 461 \\ + 325 \\ \hline 102 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 761 \\ - 250 \\ \hline \square \end{array}$$

Forma números

Forma un número mayor y uno menor. Fíjate en el ejemplo.

<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>9</td></tr> <tr><td>8</td></tr> </table>	4	9	8	}	984	Mayor
	4					
9						
8						
489	Menor					

<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>8</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>6</td></tr> </table>	8	2	6	}		Mayor
	8					
2						
6						
	Menor					

<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>7</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>4</td></tr> </table>	7	1	4	}		Mayor
	7					
1						
4						
	Menor					

<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>6</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>9</td></tr> </table>	6	1	9	}		Mayor
	6					
1						
9						
	Menor					

Resuelve.

1. Un camión repartidor de refrescos salió de la embotelladora con 185 cajas. Si entregó 178, ¿cuántas cajas le quedaron?



cajas

2. ¿Cuántas latas de atún hay en 8 cajas, si cada caja contiene 96?



latas de atún

3. Diariamente mi mamá compra un litro de leche. El litro cuesta \$ 8, ¿cuánto dinero gasta en un mes de 30 días?



\$

4. ¿Cuánto se paga por la compra de los siguientes artículos?



\$

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 220 \\ \hline 542 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218 \\ + 325 \\ \hline 441 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 582 \\ + 145 \\ \hline 200 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618 \\ + 145 \\ \hline 91 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 385 \\ \hline 276 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 587 \\ - 146 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 743 \\ - 218 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 917 \\ - 253 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ - 176 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 315 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 263 \\ + 184 \\ \hline 401 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ - 329 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

Maratón de suma y resta

Resuelve. Tu maestro te indicará el momento de iniciar, registra tu tiempo y calificación.

- | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| $6 + 4 = \underline{\quad}$ | $3 + 4 + 8 = \underline{\quad}$ | $12 - 4 = \underline{\quad}$ |
| $8 + 7 = \underline{\quad}$ | $5 + 1 + 0 = \underline{\quad}$ | $15 - 8 = \underline{\quad}$ |
| $7 + 6 = \underline{\quad}$ | $3 + 3 + 5 = \underline{\quad}$ | $18 - 9 = \underline{\quad}$ |
| $9 + 0 = \underline{\quad}$ | $6 + 6 + 6 = \underline{\quad}$ | $11 - 7 = \underline{\quad}$ |
| $8 + 8 = \underline{\quad}$ | $5 + 5 + 5 = \underline{\quad}$ | $13 - 5 = \underline{\quad}$ |
| $7 + 5 = \underline{\quad}$ | $4 + 4 + 4 = \underline{\quad}$ | $14 - 9 = \underline{\quad}$ |
| $9 + 9 = \underline{\quad}$ | $3 + 5 + 6 = \underline{\quad}$ | $16 - 7 = \underline{\quad}$ |
| $6 + 7 = \underline{\quad}$ | $2 + 4 + 5 = \underline{\quad}$ | $19 - 9 = \underline{\quad}$ |
| $9 + 3 = \underline{\quad}$ | $1 + 0 + 9 = \underline{\quad}$ | $15 - 8 = \underline{\quad}$ |
| $6 + 5 = \underline{\quad}$ | $9 + 3 + 4 = \underline{\quad}$ | $14 - 7 = \underline{\quad}$ |



Tiempo: _____
Calificación: _____

Resuelve.

1. En la biblioteca de la escuela hay 8 mesas. En cada una caben 18 niños, ¿cuántos niños caben en las 8 mesas?



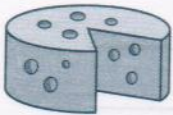
○ niños

2. En mi casa se compraron 2 ventiladores y cada uno costó \$ 460. ¿Cuánto se pagó por los dos?



\$ ○

3. En la compra de un queso de \$ 32 me hicieron un descuento de \$ 5. ¿Cuánto pagué por el queso?



\$ ○

4. Juan depositó en su cuenta de ahorro \$ 175. Si ya tenía \$ 583, ¿cuánto tiene Juan ahora?



\$ ○

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 431 \\ + 265 \\ 18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 945 \\ - 333 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

B

Escibe con letra los siguientes números.

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 25 \\ 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 861 \\ + 45 \\ 69 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ - 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

D

Resuelve.

$$\begin{array}{r} 459 \\ + 215 \\ \hline 326 \end{array}$$

\times

$$\begin{array}{r} 950 \\ - 170 \\ \hline \end{array}$$

\times

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

\times

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

\times

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

\times

Centenas

Escribe con letra los siguientes números.

a) 500 _____

b) 100 _____

c) 600 _____

d) 300 _____

e) 700 _____

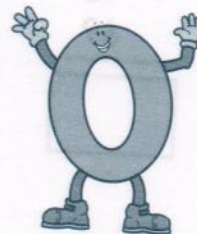
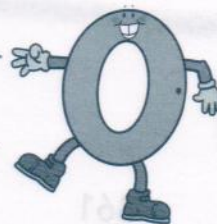
f) 200 _____

g) 900 _____

h) 400 _____

i) 800 _____

j) 1000 _____



En la biblioteca de la escuela hay 8 mesas. En cada una caben 18 niños, ¿cuántos niños caben en las 8 mesas?

ventiladores y cada uno costó \$ 460. ¿Cuánto se pagó por los ventiladores?

Resuelve.

1. Don Pancho construyó un baño. Para hacerlo utilizó primero 355 ladrillos y luego otros 125. ¿Cuántos ladrillos utilizó en total?



○ ladrillos

2. De 12 litros de pintura se utilizaron 7. ¿Cuántos litros quedaron?



○ litros

3. El paquete de hamburguesa, jugo y papas cuesta \$ 18. Se compran 6 paquetes, ¿cuánto se paga en total?



\$ ○

4. ¿Cuánto se paga por dos lapiceros que cuestan \$ 25 cada uno?



\$ ○

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 392 \\ + 154 \\ \hline 210 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ - 13 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 2 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 8 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 3 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 143 \\ \hline 315 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \\ - 322 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 3 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 4 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 8 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 545 \\ \hline 104 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 515 \\ - 206 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 8 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 6 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 5 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 399 \\ +154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve

Lee, piensa y contesta.

Pedro tiene 15 años.



Francisco tiene 10 años.



Mariana es tres años mayor que Francisco y 2 años menor que Pedro.
¿Qué edad tiene Mariana?



Mariana tiene años.

Resuelve.

1. Lucía utilizó 28 bolas de estambre grueso para hacer una colcha individual; si quiere hacer 3 colchas, ¿cuántas bolas de estambre necesita?



bolas de estambre

2. ¿Cuántas estampas me faltan para completar un álbum de 100 estampas, si sólo tengo 78?



estampas

3. Antonio tiene en su cuenta de ahorros \$ 510 y Susi \$ 350. Si decidieran juntarlas y tener una sola cuenta, ¿cuánto dinero habría en esa cuenta de ahorro?



\$

4. La familia Ruiz organizó una reunión en el patio y colocaron 9 mesas. Si cada mesa tiene 12 sillas, ¿cuántas sillas hay en total?



sillas

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 781 \\ + 159 \\ \hline 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 695 \\ - 326 \\ \hline \square \end{array}$$

B

Escribe el sucesor de cada número. Fíjate en el ejemplo.

$$\begin{array}{r} 415 \\ - 117 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ + 499 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 456 \\ + 281 \\ \hline 22 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ - 25 \\ \hline \square \end{array}$$

D

Resuelve

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ + 217 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ - 315 \\ \hline \end{array}$$

¿Qué número va después?

Escribe el sucesor de cada número. Fíjate en el ejemplo.

810



a) 930



f) 699



b) 773



g) 219



c) 391



h) 499



d) 180



i) 849



e) 564



j) 111



Resuelve.

1. El precio de una camisa es de \$ 230. Si tiene un descuento de \$ 55, ¿cuánto cuesta la camisa?



\$



2. ¿Cuánto se pagará en la compra de estos artículos?



\$21



\$25



\$12



\$28

\$



3. El litro de gasolina cuesta \$ 6. Si al auto de Israel le caben 80 litros, ¿cuánto pagará si llena el tanque de combustible?



\$



4. El pasaje de autobús para ir a la playa cuesta \$ 73. Si son 8 personas las que viajarán, ¿cuánto dinero pagarán en total?



\$



Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 596 \\ + 184 \\ \hline 129 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318 \\ - 125 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 300 \\ + 500 \\ \hline 196 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 27 \\ \hline 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 27 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

Duelve.

$$\begin{array}{r} 719 \\ + 118 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \\ - 280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

¿Qué número va antes?

Escribe el antecesor de cada número. Fíjate en el ejemplo.

$$\underline{\quad 685 \quad} \quad 686$$

a) 864

f) 215

b) 151

g) 369

c) 329

h) 510

d) 400

i) 200

e) 730

j) 999

Resuelve.

1. En el salón de 2°A se vendieron 37 carpetas para proteger las boletas. Si cada carpeta cuesta \$ 7, ¿cuánto se recaudó en total?



\$

2. En el salón de 1°B hay 5 filas de 8 bancos cada una. ¿Cuántos bancos hay en total?



bancos

3. En casa de Alejandro compran cada mes 4 cajas de cereal. Si cada caja cuesta \$ 24, ¿cuánto gastan en cereal al mes?



\$

4. ¿Cuánto pagó la señora Briones por unas macetas si compró 6 que costaron \$ 55 cada una?



\$

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 450 \\ + 350 \\ 180 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \\ - 119 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 396 \\ + 184 \\ 75 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618 \\ - 352 \\ \hline \square \end{array}$$

D

Resuelve.

$$\begin{array}{r} + 89 \\ 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 60 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

Antes y después

Escribe el antecesor y sucesor de cada número. Fíjate en el ejemplo.

$\begin{array}{r} 25 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	antecesor	$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	sucesor	$\begin{array}{r} 17 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>
	<input type="text"/>	234	235	<input type="text"/>
		234	235	236

a) _____ 326 _____

f) _____ 659 _____

b) _____ 159 _____

g) _____ 299 _____

c) _____ 860 _____

h) _____ 714 _____

d) _____ 421 _____

i) _____ 800 _____

e) _____ 500 _____

j) _____ 910 _____

Resuelve.

1. Un vendedor de juguetes vendió una pelota en \$ 80. Si la pelota le costó \$ 60, ¿cuánto dinero le ganó?



\$

2. En los grupos de 3°A, 3°B y 3°C hay 41, 37 y 40 alumnos, respectivamente. ¿Cuántos alumnos son?



alumnos

3. ¿Cuánto se pagó por 2 guantes de beisbol, si cada uno cuesta \$ 285?



\$

4. En los 9 salones de la escuela hay 40 bancos en cada uno. ¿Cuántos bancos hay en total?



bancos

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ + 57 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 73 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 815 \\ + 99 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 743 \\ - 155 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ + 410 \\ \hline \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 19 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 759 \\ + 215 \\ \hline \square \end{array}$$

¿Cuáles están bien?

Revisa cada operación y escribe en el una si está correcta y una si está incorrecta.

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 3 \\ \hline 128 \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ - 126 \\ \hline 349 \end{array} \quad \square$$

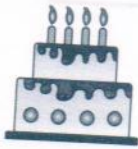
$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 7 \\ \hline 651 \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ + 151 \\ 75 \\ \hline 410 \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 9 \\ \hline 153 \end{array} \quad \square$$

Resuelve.

1. La abuelita de Lulú hizo 8 pasteles para vender el Día de la amistad; si los vendió a \$90 cada uno, ¿cuánto dinero obtuvo por la venta?



\$

2. El camión escolar hace 8 paradas en total y recoge 5, 3, 6, 3, 7, 4, 6 y 5 alumnos a lo largo de la ruta. ¿Cuántos alumnos suben al camión?



alumnos

3. ¿Cuánto pagó la señora Guzmán por 4 portarretratos de \$37 cada uno?



\$

4. La maestra entregó 43 guías de español y matemáticas a sus alumnos. Si cada guía tiene 6 hojas, ¿cuántas hojas entregó?



hojas

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 646 \\ + 115 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

B

Escibe en los espacios los números que completan cada

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318 \\ + 159 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

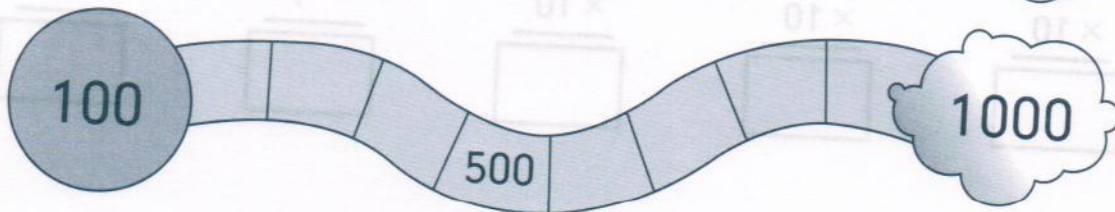
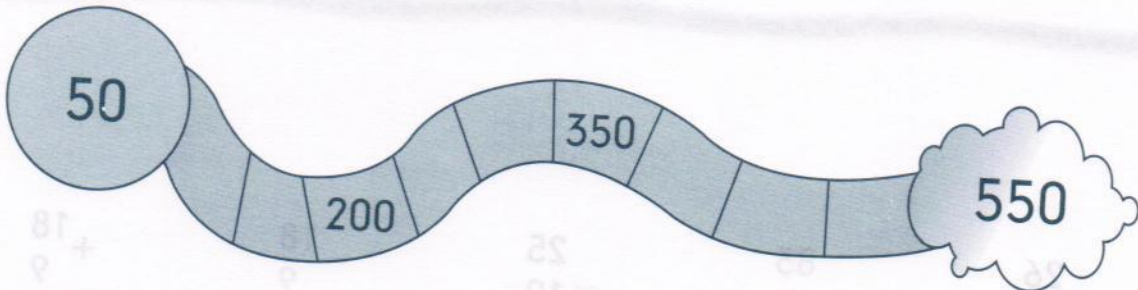
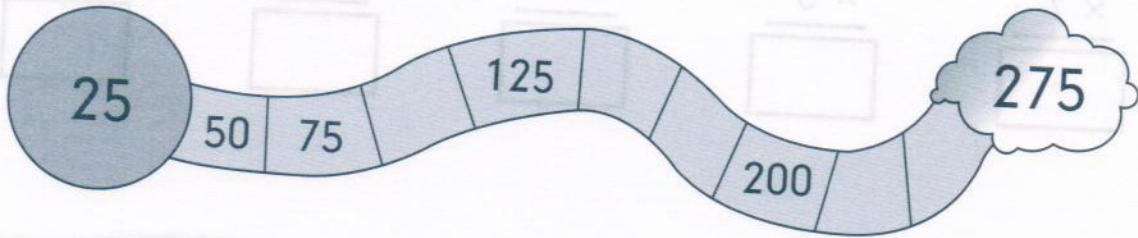
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 18 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

Completa las series

Escribe en los espacios los números que completen cada serie.



Resuelve.

1. ¿Cuántos dulces contendrán 5 dulceras, si cada una tiene 48 dulces?



○ dulces

2. En casa de Víctor hay 4 perros, ¿cuánto paga por vacunarlos si el veterinario cobra \$ 60 por cada uno?



\$ ○

3. Si tenemos \$ 325, ¿cuánto nos falta para completar \$ 850?



\$ ○

4. ¿Cuánto pagarías si compraras un hot-dog de \$ 10, un refresco de \$ 5 y unas palomitas de \$ 15?



\$ ○

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 226 \\ \hline 348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 918 \\ - 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 326 \\ \hline 326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 75 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

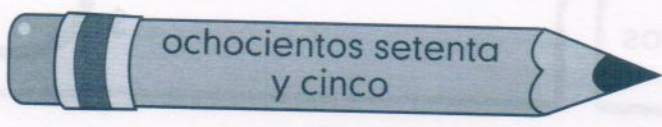
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

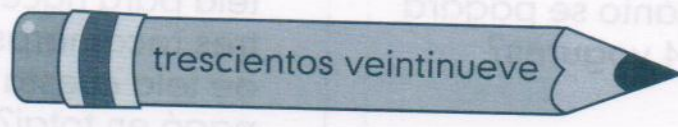
$$\begin{array}{r} 343 \\ + 215 \\ \hline 318 \end{array}$$

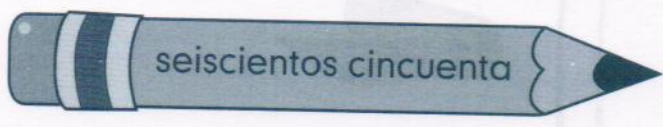
$$\begin{array}{r} 827 \\ - 315 \\ \hline \end{array}$$

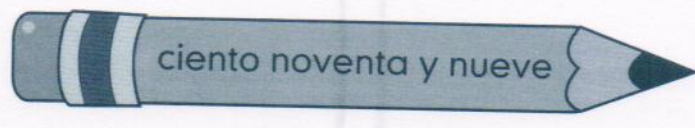
Ahora con números

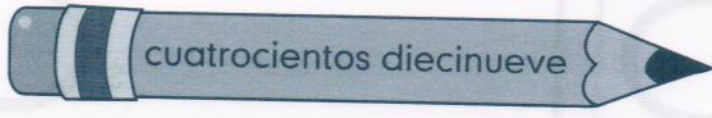
Lee y escribe con números las siguientes cantidades.

 ochocientos setenta y cinco _____

 trescientos veintinueve _____

 seiscientos cincuenta _____

 ciento noventa y nueve _____

 cuatrocientos diecinueve _____

Resuelve.

1. De la ciudad donde vive Daniel a la ciudad de México hay 950 kilómetros de distancia. ¿Cuántos kilómetros le faltan por recorrer si lleva ya 375?



kilómetros

2. ¿Cuánto ganó Federico si trabajó 4 semanas; en la primera le pagaron \$ 85, en la segunda \$ 115, en la tercera \$ 90 y en la cuarta \$ 100?



\$

3. Si cada yogur de 2 litros cuesta \$ 13, ¿cuánto se pagará si compramos 4 yogures?



\$

4. Mamá compró 8 metros de tela para hacer las cortinas de tres recámaras. Cada metro de tela cuesta \$ 45, ¿cuánto pagó en total?



\$

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 705 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218 \\ + 315 \\ \hline 402 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 781 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 915 \\ + 36 \\ \hline 40 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 318 \\ + 225 \\ \hline 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve.

1. ¿Cuánto pagó mi papá en total por los recibos de agua y luz si marcaban \$ 125 y \$ 187 respectivamente?



\$

2. ¿Cuánto se pagará por 18 metros de cinta tricolor si cada metro cuesta \$ 6?



\$

3. El año escolar inició con un total de 815 alumnos. Durante el año se dieron de baja 47, ¿cuántos alumnos terminaron el año escolar?



alumnos

4. Un mantel individual cuesta \$ 35. Si se compran 8, ¿cuánto se gastará en total?



\$

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 87 \\ \hline 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 18 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 5 \\ \hline 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 28 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 553 \\ + 218 \\ \hline 199 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 827 \\ - 155 \\ \hline \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618 \\ + 325 \\ \hline 15 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

¿Qué operación se realizó?

Encierra con rojo el signo que complete la operación. Fíjate en el ejemplo.

$$25 \begin{array}{c} \oplus \\ - \\ \times \end{array} 5 = 30$$

$$43 \begin{array}{c} + \\ - \\ \times \end{array} 5 = 38$$

$$850 \begin{array}{c} + \\ - \\ \times \end{array} 30 = 880$$

$$12 \begin{array}{c} + \\ - \\ \times \end{array} 4 = 48$$

$$312 \begin{array}{c} + \\ - \\ \times \end{array} 8 = 304$$

$$63 \begin{array}{c} + \\ - \\ \times \end{array} 8 = 504$$

Resuelve.

1. Se compraron 24 distintivos para los maestros e invitados de la escuela. Cada distintivo tiene un costo de \$6, ¿cuánto se pagó por los distintivos?



\$



2. El papá de Sergio preparó una carne asada para 30 personas. Compró 7 kilos de filete a \$45, ¿cuánto gastó en total?



\$



3. La escuela tiene un total de 815 alumnos. Si de estos 400 son niñas, ¿cuántos son niños?



niños



4. La mamá de Carolina pesaba 53 kilogramos y aumentó 8. ¿Cuántos kilogramos pesa ahora?



kilos



Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 161 \\ + 34 \\ \hline 18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618 \\ - 245 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

B

Escibe los números que tu maestro te dicte.

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 178 \\ \hline 150 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 200 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 253 \\ \hline 410 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ - 200 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 26 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

Dictado de cantidades

Escribe los números que tu maestro te dicte.

a) _____

f) _____

b) _____

g) _____

c) _____

h) _____

d) _____

i) _____

e) _____

j) _____

Resuelve.

1. Mi tía compró una suscripción anual de una revista que se publica cada mes. La revista tiene un costo de \$ 18, ¿cuánto pagó por la suscripción?



\$

2. Mi mamá exprimió 47 naranjas y mi papá 22 para hacer unos pastelitos. ¿Cuántas naranjas exprimieron en total?



naranjas

3. ¿Cuántos pasajeros caben en 6 autobuses si cada uno tiene capacidad para 41 pasajeros?



pasajeros

4. ¿Cuánto dinero le devolvieron a un cliente si pagó con \$ 500 una cuenta de \$ 325?



\$

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 18 \\ 14 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ - 27 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ - 25 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} + 715 \\ 196 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 645 \\ 236 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} + 89 \\ 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 32 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

Maratón multiplicativo

Resuelve. Tu maestro te indicará el momento de iniciar, registra tu tiempo y calificación.

$2 \times 1 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 1 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 0 = \underline{\quad}$

$1 \times 8 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$



Tiempo: _____

Calificación: _____

Resuelve.

1. Edgar mide 150 centímetros y Luis 115 centímetros. ¿Cuántos centímetros hay de diferencia entre los dos?



centímetros

2. En el cine hicieron el conteo de los boletos vendidos. En la función de la mañana se vendieron 135 boletos, en la tarde 210 y en la noche 200, ¿cuántos boletos se vendieron en total?



boletos

3. Mariela, Marisol y yo queremos un helado. ¿Cuánto tendremos que pagar en total si cada helado cuesta \$ 9?



\$

4. ¿Cuánto dinero recibió Mauricio si trabajó 5 fines de semana en el supermercado empacando artículos, y por cada fin de semana le pagaron \$ 65?



\$

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \times 2 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \times 7 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \times 9 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 104 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 125 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 5 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 3 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 7 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 321 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ - 105 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 6 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 2 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 7 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 38 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118 \\ - 34 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ + 317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

Maratón

Resuelve. Tu maestro te indicará el momento de iniciar, registra tu tiempo y calificación.

$6 + 7 = \underline{\quad}$

$9 - 3 = \underline{\quad}$

$0 \times 0 = \underline{\quad}$

$4 + 8 = \underline{\quad}$

$8 - 7 = \underline{\quad}$

$1 \times 1 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$6 - 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$8 - 8 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 + 9 = \underline{\quad}$

$9 - 6 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$

$3 - 1 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$5 - 0 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 + 3 = \underline{\quad}$

$6 - 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

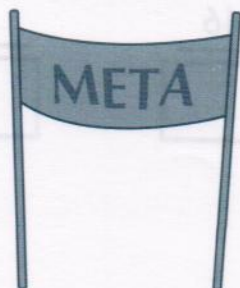
$4 - 2 = \underline{\quad}$

$8 \times 8 = \underline{\quad}$

$9 + 9 = \underline{\quad}$

$8 - 1 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$



Tiempo: _____

Calificación: _____



Resuelve.

1. Una camioneta lleva 7 paquetes de papel sanitario. Si cada paquete contiene 96 rollos, ¿cuántos rollos lleva en total?



rollos

2. ¿Cuánto pagará Diana por 3 diccionarios si cada uno le cuesta \$ 37?



\$

3. ¿Cuántos minutos hay en 5 horas si cada hora tiene 60 minutos?



minutos

4. Un pantalón costó \$ 230. Si costaba \$ 300, ¿de cuánto fue el descuento?



\$

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ + 81 \\ \hline 40 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ - 150 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 184 \\ \hline 215 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218 \\ - 123 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 18 \\ \hline 23 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ - 177 \\ \hline \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 329 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ - 24 \\ \hline \square \end{array}$$

Número perdido

Escribe el número que complete la operación.

$$6 + \underline{\quad} = 10 \quad \underline{\quad} + 2 = 8 \quad 3 + \underline{\quad} = 13$$

$$10 + 3 + \underline{\quad} = 15 \quad 7 + \underline{\quad} + 2 = 14$$



Resuelve.

1. Cada uno de los 24 grupos de la escuela cooperó con 5 rosas para formar un gran ramo y entregárselo a la directora por su cumpleaños. ¿De cuántas rosas fue el ramo?



rosas

2. Una orden de pollo frito cuesta \$ 16. ¿Cuánto se pagará si se compran 4 órdenes?



\$

3. Un dibujante tenía 280 hojas blancas. Utilizó 50 para hacer unos dibujos, ¿cuántas hojas le quedaron?



hojas

4. Mamá compró lo siguiente. Fíjate en los precios.



\$9



\$13



\$12



\$3

¿Cuánto pagó?

\$

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 146 \\ + 319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 465 \\ - 229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 704 \\ + 219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Número perdido

Escribe en el \bigcirc el número que falta.

$$4 - \bigcirc = 1$$

$$10 - \bigcirc = 5$$

$$\bigcirc - 3 = 10$$

$$9 - \bigcirc = 3$$

$$14 - \bigcirc = 7$$



Resuelve.

1. ¿Cuántos jugos quedaron en el supermercado? Había 200 latas de jugo y se vendieron 127.



○ jugos

2. ¿Cuál es el resultado de sumar $315 + 118 + 200$?



○

3. La cubeta de 19 litros de pintura blanca cuesta \$95. Se compran 7 cubetas para pintar la barda de la escuela, ¿cuánto se pagará por las 7 cubetas?



\$ ○

4. En la florería cada rosa cuesta \$7. Si compramos una docena, ¿cuánto pagaremos?



\$ ○

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 405 \\ + 384 \\ \hline 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 45 \\ \hline 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 718 \\ + 37 \\ \hline 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 326 \\ - 145 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 1 \\ \hline \square \end{array}$$

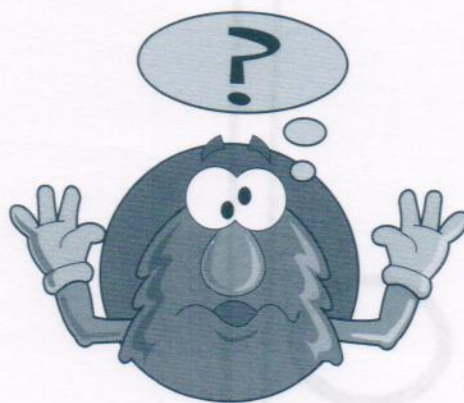
$$\begin{array}{r} 318 \\ + 229 \\ + 30 \\ \hline \square \end{array}$$

Número perdido

Escribe en el el número que falta.

$$8 \times \square = 24 \quad 12 \times \square = 24 \quad \square \times 6 = 36$$

$$9 \times \square = 81 \quad \square \times 5 = 50$$



Resuelve.

1. Con un paquete grande de pan de caja elaboramos 12 bocadillos. Compramos 4 paquetes, ¿cuántos bocadillos podríamos elaborar?



bocadillos

2. ¿Cuántas fichas me faltan para completar 200, si sólo tengo 165?



fichas

3. Mi abuelita compró 3 metros de tela para las cortinas de la cocina de \$ 55 el metro; también 6 metros de cinta de \$ 28 y 2 hilos de \$ 10. ¿Cuánto pagó por todo eso?



\$

4. Una caja contiene 6 rompecabezas y cada uno vale \$ 45, ¿cuánto vale la caja con los 6 rompecabezas?



\$

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 415 \\ + 219 \\ \hline 47 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ - 49 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 16 \\ \hline 42 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 19 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 45 \\ \hline 19 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618 \\ - 145 \\ \hline \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

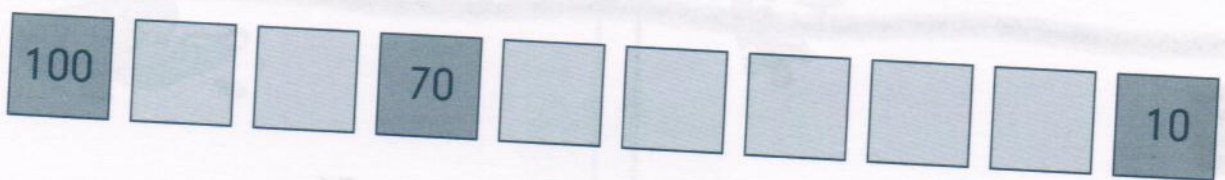
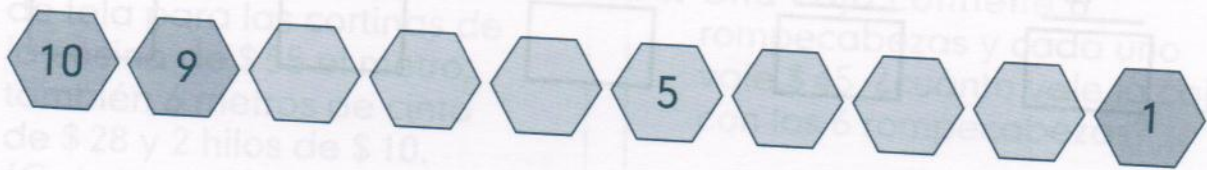
$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ + 218 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 917 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

Series

Completa las series en orden descendente.



Resuelve.

1. A Joaquín le presté \$ 8 y me quedaron \$ 15. ¿Cuánto dinero tenía?



\$

2. Cada uno de los 8 manteles individuales del comedor tiene un costo de \$ 29. ¿Cuál es el costo de los 8 manteles?



\$

3. ¿Cuántas paletas hay en 6 bolsas, si cada bolsa contiene 50 paletas?



paletas

4. En un horno acomodamos 3 bandejas con 24 panecillos cada una. ¿Cuántos panecillos acomodamos en total?



panecillos

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 144 \\ + 318 \\ \hline 74 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ - 34 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 45 \\ \hline 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 1 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 246 \\ + 418 \\ \hline 314 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617 \\ - 142 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 183 \\ + 341 \\ \hline 64 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 715 \\ - 41 \\ \hline \square \end{array}$$

Corrige las operaciones

Encuentra el error en las siguientes operaciones y escríbelas correctamente del lado derecho.

Operaciones con error

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 180 \\ \hline 214 \\ \hline 639 \end{array}$$

corrección →

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 9 \\ \hline 396 \end{array}$$

corrección →

$$\begin{array}{r} 814 \\ - 359 \\ \hline 656 \end{array}$$

corrección →

Operaciones sin error

Resuelve.

1. Se compraron 47 bolsitas de dulces para todos los niños del salón. ¿Cuánto se pagó en total si una bolsa de dulces cuesta \$ 3?



\$

2. ¿Cuánto tenía si gasté \$ 22 y me quedaron \$ 78?



\$

3. En cada caja se acomodaron 36 libros. Se completaron 7 cajas, ¿cuántos libros se acomodaron en total?



libros

4. Un carpintero compró 5 tablones de madera para hacer unas repisas. ¿Cuánto pagó en total si cada tablón le costó \$ 85?



\$

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 318 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 208 \\ + 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 506 \\ + 210 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Maratón revuelto

Resuelve. Tu maestro te indicará el momento de iniciar, registra tu tiempo y calificación.

¡En sus marcas!

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 - 2 = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

$9 - 1 = \underline{\quad}$

$8 + 0 = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 - 3 = \underline{\quad}$

$9 \times 0 = \underline{\quad}$

¡Listos!

$9 + 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 - 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 - 2 = \underline{\quad}$

$4 - 1 = \underline{\quad}$

$9 + 0 = \underline{\quad}$

$1 + 1 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

¡Fuera!

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$1 + 6 = \underline{\quad}$

$5 - 2 = \underline{\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 - 4 = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

$8 - 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 8 = \underline{\quad}$



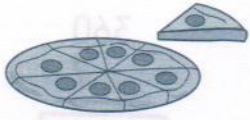
Tiempo: _____

Calificación: _____



Resuelve.

1. De cada pizza obtienes 8 pedazos, ¿cuántos pedazos obtendrás de 6 pizzas?



pedazos

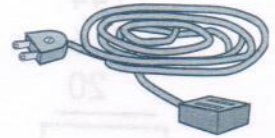
2. Un electricista compró lo siguiente:



\$9



\$12



\$85

¿Cuánto pagó?

\$

3. Mi mamá compró 4 tapetes para las recámaras. ¿Cuánto pagó por todos, si cada uno cuesta \$ 210?



\$

4. Una florería hizo 9 arreglos de flores. ¿Cuántas flores se utilizaron en total si cada arreglo es de 12 flores?



flores

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 144 \\ + 316 \\ \hline 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 218 \\ + 315 \\ \hline 110 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 41 \\ \hline 77 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 1 \\ \hline \square \end{array}$$