

PROBLEMARIO ESCOLAR TRILLAS

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

3
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, **11**
Números desarrollados, **12**
Problemas, **13**

Semana **2** Operaciones, **14**
Números, **15**
Problemas, **16**

Semana **3** Operaciones, **17**
¿Cómo se escriben?, **18**
Problemas, **19**

Semana **4** Operaciones, **20**
Forma números, **21**
Problemas, **22**

Semana **5** Operaciones, **23**
¿Qué puedo comprar?, **24**
Problemas, **25**

Semana **6** Operaciones, **26**
Maratón de multiplicaciones, **27**
Problemas, **28**

Semana **7** Operaciones, **29**
Cinta mágica, **30**
Problemas, **31**

Semana **8** Operaciones, **32**
Suma, **33**
Problemas, **34**

Semana **9** Operaciones, **35**
Cuadro de sustracciones, **36**
Problemas, **37**

Semana **10** Operaciones, **38**
Maratón de divisiones, **39**
Problemas, **40**

Semana **11** Operaciones, **41**
Maratón de divisiones, **42**
Problemas, **43**

Semana **12** Operaciones, **44**
¡A contar!, **45**
Problemas, **46**

Semana **13** Operaciones, **47**
Grecas, **48**
Operaciones, **49**

Semana **14** Operaciones, **50**
¿Cuánto pesan?, **51**
Problemas, **52**

Semana **15** Operaciones, **53**
Maratón de operaciones, **54**
Problemas, **55**

Semana
16 Operaciones, **56**
Completa, **57**
Problemas, **58**

Semana
17 Operaciones, **59**
Figuras superpuestas, **60**
Problemas, **61**

Semana
18 Operaciones, **62**
Observador, **63**
Problemas, **64**

Semana
19 Operaciones, **65**
¿Cuántos les tocan?, **66**
Problemas, **67**

Semana
20 Operaciones, **68**
Reproducción de figuras, **69**
Problemas, **70**

Semana
21 Operaciones, **71**
Los ocheros, **72**
Problemas, **73**

Semana
22 Operaciones, **74**
¿Cuál va después?, **75**
Problemas, **76**

Semana
23 Operaciones, **77**
Suma 14, **78**
Problemas, **79**

Semana
24 Operaciones, **80**
Completa, **81**
Problemas, **82**

Semana
25 Operaciones, **83**
Piensa, **84**
Problemas, **85**

Semana
26 Operaciones, **86**
Figuras geométricas, **87**
Problemas, **88**

Semana
27 Operaciones, **89**
Simetría, **90**
Problemas, **91**

Semana
28 Operaciones, **92**
Tiro al blanco, **93**
Problemas, **94**

Semana
29 Operaciones, **95**
Series, **96**
Problemas, **97**

Semana
30 Operaciones, **98**
Figuras geométricas, **99**
Problemas, **100**

Semana
31 Operaciones, **101**
Dominó, **102**
Problemas, **103**

Semana
32 Operaciones, **104**
¿Qué número se forma?, **105**
Problemas, **106**

Semana
33 Operaciones, **107**
Orden, **108**
Problemas, **109**

Semana
34 Operaciones, **110**
Crucigrama, **111**
Problemas, **112**

Semana
35 Operaciones, **113**
¿Qué hora es?, **114**
Problemas, **115**

Semana
36 Operaciones, **116**
Orden, **117**
Problemas, **118**

Semana
37 Operaciones, **119**
Trazo de líneas y figuras, **120**
Problemas, **121**

Semana
38 Operaciones, **122**
Suma 15, **123**
Problemas, **124**

Semana
39 Operaciones, **125**
A balancear, **126**
Problemas, **127**

Semana
40 Operaciones, **128**

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 461 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

B

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

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

Números desarrollados

Escribe la notación desarrollada de las cantidades, como se muestra en el ejemplo.

195

$$\begin{array}{c} \diagup \quad | \quad \diagdown \\ \boxed{100} + \boxed{90} + \boxed{5} \end{array}$$

83

$$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \boxed{} + \boxed{} \end{array}$$

275

$$\begin{array}{c} \diagup \quad | \quad \diagdown \\ \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \end{array}$$

706

$$\begin{array}{c} \diagup \quad | \quad \diagdown \\ \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \end{array}$$

980

$$\begin{array}{c} \diagup \quad | \quad \diagdown \\ \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \end{array}$$

551

$$\begin{array}{c} \diagup \quad | \quad \diagdown \\ \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \end{array}$$

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. Durante las fiestas patrias se vendieron 85 banderas grandes y 14 banderas pequeñas. ¿Cuántas banderas se vendieron?



R = banderas

2. De 94 velas se encendieron 63, ¿cuántas no se encendieron?



R = velas

3. El rompecabezas de Luis está compuesto por 64 piezas, pero al armarlo le faltaron 12. ¿Cuántas piezas tiene ahora el rompecabezas de Luis?



R = piezas

4. ¿Cuántos lápices quedaron si se utilizaron 40 de 44 que contenía la caja?



R = lápices

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 243 \\ + 134 \\ \hline 21 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ + 36 \\ \hline 132 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 26 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 15 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 372 \\ + 111 \\ \hline 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ + 23 \\ \hline 121 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 26 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 28 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 40 \\ \hline 113 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ + 123 \\ \hline 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 24 \\ \hline \square \end{array}$$

Números

Une con una línea cada número con su nombre.

543

trescientos cuarenta y cinco

453

cuatrocientos treinta y cinco

534

trescientos cincuenta y cuatro

435

cuatrocientos cincuenta y tres

354

quinientos cuarenta y tres

345

quinientos treinta y cuatro

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

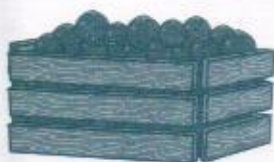
1. Juan pidió a un fabricante que confeccionara 140 pantalones, 116 camisas y 323 suéteres para un desfile. ¿Cuántas prendas solicitó en total?



$$\begin{array}{r}
 140 \\
 + 116 \\
 + 323 \\
 \hline
 \end{array}$$

R = prendas

2. Un camión transporta 245 cajas de tomate, 110 cajas de lechuga y 322 cajas de pepino. ¿Cuántas cajas lleva en total?



R = cajas

3. Si entrego \$ 355 para pagar una cuenta de \$ 352, ¿cuánto me darán de cambio?



R = Me darán \$

4. Si un elevador soporta 200 kilogramos, ¿crees que 6 niños que pesan 28 kilogramos cada uno puedan subir juntos?



R = _____

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} + 58 \\ 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 74 \\ 42 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 24 \\ 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 79 \\ 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 63 \\ 22 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} + 329 \\ 143 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 72 \\ 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 16 \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 745 \\ 149 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 44 \\ 21 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} + 246 \\ 18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 73 \\ 12 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + 526 \\ 47 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 48 \\ 25 \\ \hline \square \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 231 \\ + 163 \\ \hline 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

¿Cómo se escriben?

Escribe con letra los siguientes números.

390

742

219

505

684

915

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. A un partido de futbol asistieron 408 señores, 124 señoras y 340 niños.
¿Cuántas personas se encontraban en el estadio?



R = personas

2. ¿Cuánto dinero le sobró a Carlos si gastó \$ 313 de \$ 835 que tenía?



R = le sobraron \$

3. En un vivero vendieron 532 plantas de las 989 que había, ¿cuántas plantas quedaron?



R = plantas quedaron

4. Una modista necesita 5 metros de tela para hacer el vestuario de una alumna de danza. Si son 24 alumnas, ¿cuántos metros de tela necesitará para elaborar todos los vestidos?



R = metros de tela

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 306 \\ + 44 \\ \hline 137 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ - 31 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 9 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ + 44 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \\ + 235 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 742 \\ + 49 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 636 \\ + 204 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 3 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ + 140 \\ \hline 227 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274 \\ + 21 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 548 \\ + 23 \\ \hline 101 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ - 26 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 6 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 34 \\ \hline 110 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ - 220 \\ \hline \\ \hline \square \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 512 \\ + 27 \\ \hline 148 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 111 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\square =$$

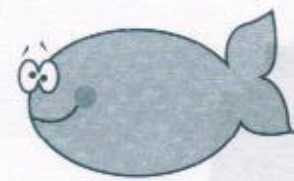
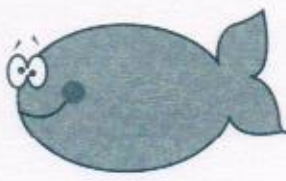
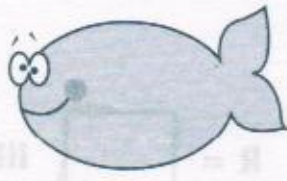
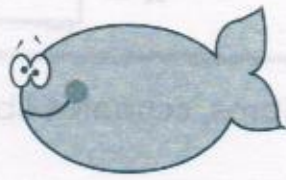
$$\begin{array}{r} 326 \\ + 52 \\ \hline 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ - 312 \\ \hline \square \end{array}$$



Forma números

¿Qué cantidades de tres cifras puedes formar con los siguientes números? Escríbelos en cada pez. Observa el ejemplo.



Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe el resultado completo.

1. En mi escuela hay 245 alumnos de primer grado, 222 de segundo y 224 de tercero. ¿Cuántos alumnos hay en total en los tres grados?



R = alumnos

2. De un total de 873 niños de mi escuela, 85 participaron en un desfile deportivo. ¿Cuántos niños no participaron?



R = niños no participaron

3. En cada fila de una sala de cine hay 34 asientos. ¿Cuántos asientos hay ocupados, si 6 filas están llenas?



R = asientos están ocupados

4. Si en una mochila caben 7 libros, ¿cuántos libros caben en 40 mochilas?



R = libros

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 428 \\ + 54 \\ \hline 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 642 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 274 \\ + 11 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 794 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 567 \\ + 22 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 694 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

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

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 649 \\ + 100 \\ \hline 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 982 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

¿Qué puedo comprar?

Mi abuelo me dio \$ 100 para comprar útiles escolares. ¿Qué puedo comprar exactamente con esta cantidad? Observa y escribe dos listas de útiles (hay varias opciones). Fíjate en el ejemplo.



goma
\$ 4



lápices
\$ 12



corrector
\$ 7



libro
\$ 35



sacapuntas
\$ 13



plumines
\$ 20



crayones
\$ 18



lapicera
\$ 50



lapicero
\$ 15



pluma
\$ 6

lápices	12
crayones	18
plumines	20
lapicera	50
	<hr/>
	\$ 100

--

--

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe el resultado completo.

1. Anita fue al cine y compró unas palomitas de maíz, un refresco y un chocolate. ¿Cuánto dinero gastó?



R = _____

2. En la biblioteca hay 335 libros de ciencia y 472 de literatura. ¿Cuántos libros hay en total?



R = _____

3. Estoy leyendo un libro muy interesante que tiene 348 páginas. Si ya leí 124, ¿cuántas páginas me faltan por leer?



R = _____

4. Mis 7 amigos y yo compramos varios videojuegos. Si cada uno compró uno y el costo por juego era de \$ 97, ¿cuánto pagamos en total?



R = _____

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 729 \\ + 80 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ + 81 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 4} \end{array}$$

$$\square = \square$$

$$\begin{array}{r} 479 \\ + 185 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 9} \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 246 \\ + 193 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973 \\ - 283 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\square = \square$$

$$\begin{array}{r} 650 \\ + 74 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 6} \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 437 \\ + 92 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 836 \\ - 273 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 8} \end{array}$$

$$\square = \square$$

$$\begin{array}{r} 706 \\ - 41 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\square = \square$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} + 584 \\ 73 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 429 \\ 176 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 509 \\ 67 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

Maratón de multiplicaciones

Resuelve.

¡En sus marcas!

¡Listos!

¡Fuera!

$2 \times 8 = \underline{\quad}$ $5 \times 3 = \underline{\quad}$ $3 \times 7 = \underline{\quad}$ $5 \times 5 = \underline{\quad}$ $3 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$ $8 \times 9 = \underline{\quad}$ $6 \times 8 = \underline{\quad}$ $4 \times 8 = \underline{\quad}$ $5 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$ $9 \times 2 = \underline{\quad}$ $7 \times 9 = \underline{\quad}$ $2 \times 3 = \underline{\quad}$ $9 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$ $2 \times 2 = \underline{\quad}$ $2 \times 1 = \underline{\quad}$ $8 \times 2 = \underline{\quad}$ $8 \times 7 = \underline{\quad}$

$1 \times 7 = \underline{\quad}$ $5 \times 6 = \underline{\quad}$ $7 \times 5 = \underline{\quad}$ $9 \times 7 = \underline{\quad}$ $3 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$ $7 \times 3 = \underline{\quad}$ $4 \times 3 = \underline{\quad}$ $2 \times 6 = \underline{\quad}$ $8 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$ $4 \times 1 = \underline{\quad}$ $6 \times 2 = \underline{\quad}$ $8 \times 4 = \underline{\quad}$ $3 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$ $7 \times 7 = \underline{\quad}$ $3 \times 1 = \underline{\quad}$ $6 \times 7 = \underline{\quad}$ $1 \times 6 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$ $2 \times 4 = \underline{\quad}$ $9 \times 8 = \underline{\quad}$ $5 \times 9 = \underline{\quad}$ $9 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$ $7 \times 1 = \underline{\quad}$ $4 \times 6 = \underline{\quad}$ $5 \times 1 = \underline{\quad}$ $8 \times 3 = \underline{\quad}$

Tiempo: minutos segundos aciertos:

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe el resultado completo.

1. En una panadería se hicieron 209 donas, 148 galletas, 240 tartaletas durante el día. ¿Cuántas piezas de pan se elaboraron?



R = _____

2. En una comunidad 95 niños plantaron 3 árboles cada uno. ¿Cuántos árboles plantaron en total?



R = _____

3. Si se repartieron 88 naranjas entre 2 niños, ¿cuántas naranjas le corresponden a cada niño?



R = naranjas y sobran

4. ¿Cuántos pastelitos había en una pastelería, si se vendieron 549 y sobraron 237?



R = _____

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} \square \\ + 694 \\ + 132 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 537 \\ - 292 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ + 480 \\ + 29 \\ \hline \square \end{array}$$

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

B

$$\begin{array}{r} + 476 \\ + 233 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 583 \\ - 290 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{)32} \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 870 \\ - 94 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 29 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} + 748 \\ + 191 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 46 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{)28} \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 605 \\ - 72 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 32 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 837 \\ + 40 \\ + 42 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 672 \\ - 290 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{)40} \\ \hline \square \end{array}$$

Cinta mágica

¿Cuántas veces debes cortar una cinta de 40 metros de largo para que cada trozo sea de 8 metros?



cortes

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe el resultado completo.

1. En una panadería se hicieron 209 donas, 148 galletas, 240 tartaletas

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe el resultado completo.

1. Clarita decidió ahorrar \$ 720 al año; si lo va a hacer durante 3 años, ¿cuánto reunirá?



R = _____

2. En una carrera automovilística participaron 229 autos. Si de éstos 134 sufrieron una descompostura, ¿cuántos autos llegaron a la meta?



R = _____

3. En el Banco de la Fantasía, Juan tiene 5 monedas de \$ 10, 4 de \$ 5 y 7 de \$ 1. ¿Cuánto dinero tiene guardado?



R = _____

4. En el librero hay 8 cuentos infantiles. Cada cuento tiene 35 páginas, ¿cuántas páginas suman en total los 8 cuentos?



R = _____

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 737 \\ + 58 \\ \hline 42 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{)14} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 506 \\ - 292 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{)36} \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 402 \\ + 64 \\ \hline 356 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{)27} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ - 146 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 659 \\ + 172 \\ \hline 48 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ - 152 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{)32} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ - 92 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

Problemas

D

$$\begin{array}{r} 545 \\ + 274 \\ \hline 107 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

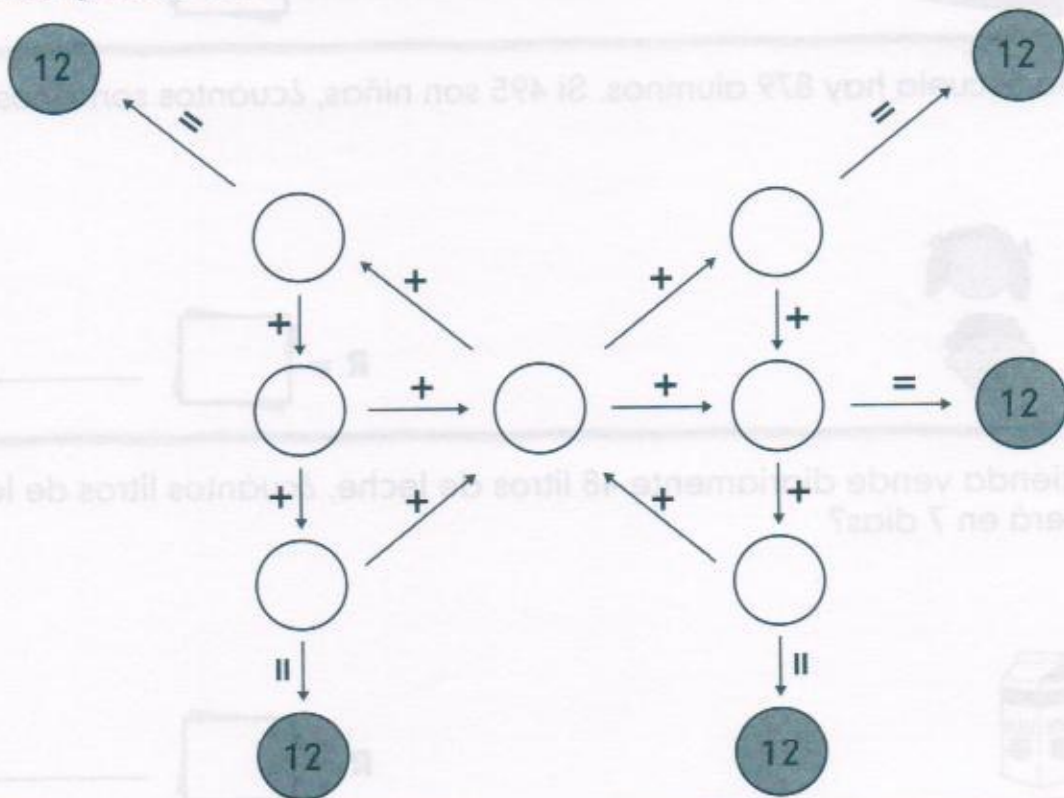
$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{)69} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ - 168 \\ \hline \square \end{array}$$

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

Suma

Escribe en los círculos números del 1 al 7 (sin repetirlos), de tal manera que al sumar en forma vertical, horizontal o diagonal el resultado siempre sea 12. Fíjate en el sentido de las flechas.



Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe el resultado completo.

1. El dueño de un rancho tiene 1000 vacas, 875 cabras y 45 becerritos. ¿Cuántos animales tiene en total?



R =

2. Si a 4 vacas se les asigna 28 kilogramos de forraje en partes iguales, ¿cuántos kilogramos le tocan a cada una?



R =

3. En una escuela hay 879 alumnos. Si 495 son niñas, ¿cuántos son niños?



R =

4. Una tienda vende diariamente 48 litros de leche, ¿cuántos litros de leche venderá en 7 días?



R =

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 453 \\ - 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ + 48 \\ \hline 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 532 \\ + 128 \\ \hline 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 945 \\ - 342 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 64} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624 \\ - 316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ - 262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ + 3 \\ \hline 274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

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

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 56} \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ + 47 \\ + 235 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 527 \\ - 463 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 580 \\ - 94 \\ \hline \square \end{array}$$

Cuadro de sustracciones

Escribe los números que faltan en el recuadro y completa las sustracciones de manera horizontal y vertical.

15	-	9	=	
-		-		-
	-		=	
=		=		=
8	-		=	

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe el resultado completo.

1. De 595 niños que presentaron un examen de matemáticas, sólo 468 obtuvieron 10. ¿Cuántos tuvieron una calificación diferente?



$$R = \boxed{} \underline{\hspace{2cm}}$$

2. En un hospital nacieron 125 niños en la primera semana de mayo, 237 en la segunda, 97 en la tercera y 110 en la cuarta. ¿Cuántos niños nacieron ese mes?



$$R = \boxed{} \underline{\hspace{2cm}}$$

3. En la embotelladora de leche hay 8 tanques de 98 litros cada uno. ¿Cuántos litros hay en total en los 8 tanques?



$$R = \boxed{} \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Una papelería vendió durante el año escolar 179 cajas de cuadernos. Si cada caja tiene 10 cuadernos, ¿cuántos cuadernos se vendieron?



$$R = \boxed{} \underline{\hspace{2cm}}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 400 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1567 \\ + 72 \\ \hline 168 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{)63} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

B

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

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 300 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{)32} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{)53} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1315 \\ + 140 \\ + 266 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 100 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{)63} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ + 49 \\ \hline 146 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ + 16 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ + 45 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 400 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

Maratón de divisiones

Resuelve.

¡En sus marcas!

¡Listos!

¡Fuera!

$8 \div 2 = \underline{\quad}$

$12 \div 6 = \underline{\quad}$

$24 \div 8 = \underline{\quad}$

$16 \div 4 = \underline{\quad}$

$9 \div 3 = \underline{\quad}$

$12 \div 4 = \underline{\quad}$

$24 \div 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

$24 \div 6 = \underline{\quad}$

$16 \div 2 = \underline{\quad}$

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

$12 \div 2 = \underline{\quad}$

$24 \div 4 = \underline{\quad}$

$9 \div 1 = \underline{\quad}$

$10 \div 5 = \underline{\quad}$

$12 \div 1 = \underline{\quad}$

$18 \div 6 = \underline{\quad}$

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

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

$20 \div 2 = \underline{\quad}$

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

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

$10 \div 2 = \underline{\quad}$

$20 \div 4 = \underline{\quad}$

$18 \div 2 = \underline{\quad}$

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

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

$20 \div 5 = \underline{\quad}$

$18 \div 3 = \underline{\quad}$

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

$6 \div 2 = \underline{\quad}$

$20 \div 1 = \underline{\quad}$

$14 \div 2 = \underline{\quad}$

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

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

$20 \div 2 = \underline{\quad}$

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

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

Tiempo: minutos segundos

aciertos:

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe el resultado completo.

1. Aproximadamente tardan 85 días en la construcción de una casa, ¿cuánto tardarán en la construcción de 7 casas iguales a la primera?



R = _____

2. Un artista vendió 37 pinturas. ¿Cuántas pinturas tenía si le quedaron 14?



R = _____

3. Se vacunó en una comunidad a 250 niños de 4 años, 675 de 5 años y 1 010 de 6 años. ¿Cuántos niños fueron vacunados en total?



R = _____

4. ¿Cuánto costó cada litro de leche si compré 8 y pagué en total \$ 72?



R =

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 843 \\ + 361 \\ \hline 455 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{)14} \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 680 \\ - 1\ 346 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 1\ 970 \\ - 382 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{)48} \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ + 389 \\ \hline 27 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 600 \\ + 800 \\ \hline 564 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 630 \\ - 489 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{)37} \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 304 \\ + 25 \\ \hline 18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 649 \\ + 250 \\ 83 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{) 74} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 850 \\ - 1\ 166 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

Maratón de divisiones

Resuelve las divisiones.

¡En sus marcas!

¡Listos!

¡Fuera!

18 ÷ 6 = _____	12 ÷ 3 = _____	15 ÷ 3 = _____	32 ÷ 8 = _____
25 ÷ 5 = _____	42 ÷ 7 = _____	16 ÷ 4 = _____	21 ÷ 7 = _____
40 ÷ 8 = _____	24 ÷ 8 = _____	63 ÷ 7 = _____	24 ÷ 6 = _____
14 ÷ 7 = _____	10 ÷ 5 = _____	21 ÷ 3 = _____	72 ÷ 8 = _____
64 ÷ 8 = _____	35 ÷ 7 = _____	48 ÷ 8 = _____	40 ÷ 5 = _____
32 ÷ 4 = _____	45 ÷ 9 = _____	27 ÷ 9 = _____	16 ÷ 2 = _____
36 ÷ 6 = _____	36 ÷ 4 = _____	32 ÷ 4 = _____	81 ÷ 9 = _____
56 ÷ 7 = _____	24 ÷ 6 = _____	12 ÷ 6 = _____	42 ÷ 6 = _____
72 ÷ 8 = _____	48 ÷ 6 = _____	30 ÷ 5 = _____	35 ÷ 5 = _____
24 ÷ 3 = _____	63 ÷ 7 = _____	49 ÷ 7 = _____	54 ÷ 9 = _____

Tiempo: _____ minutos _____ segundos

aciertos: _____

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. El señor Gutiérrez compró un televisor en \$ 1 695 y una grabadora con doble casetera y CD por \$ 1 300. ¿Cuánto pagó por los dos aparatos?



R =

2. ¿Cuántas botellas de agua habrá en 6 cajas, si en cada una caben 24?



R =

3. Rebeca compró un bolso de \$ 479. Si le hicieron una rebaja de \$ 130, ¿cuánto pagó en total?



R =

4. Si se reparten 54 naranjas entre 6 amigos, ¿cuántas le tocarán a cada uno?



R =

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

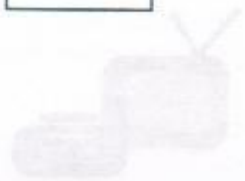
$$\begin{array}{r} 144 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 602 \\ + 299 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\square = \square$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{)84} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 604 \\ - 1\ 382 \\ \hline \end{array}$$



B

$$\begin{array}{r} 493 \\ + 483 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

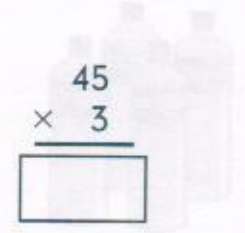
$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{)60} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\square = \square$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{)84} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 909 \\ - 1\ 534 \\ \hline \end{array}$$



C

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

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{)61} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 640 \\ + 195 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\square = \square$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 108 \\ - 225 \\ \hline \end{array}$$



Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} + 1\ 758 \\ \quad 45 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 2\ 340 \\ \quad 1\ 139 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{) 84} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 1\ 405 \\ \quad 1\ 143 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

SEMANA 12

¡A contar!

¿Cuánto dinero hay? Fíjate en el ejemplo.



\$ 300



\$ _____



\$ _____



\$ _____



\$ _____



\$ _____



\$ _____

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. Si pagas una cuenta de \$ 180 con un billete de \$ 500, ¿cuánto dinero te sobrará?



R = _____

2. Manuel compró 3 camisas a \$ 45 cada una. ¿Cuánto pagó en total?



R = _____

3. Mi mamá compró los siguientes artículos. ¿Cuánto gastó en total?



\$ 65

\$ 80

\$ 75

R = _____

4. Necesito juntar \$ 100 y sólo tengo \$ 65. ¿Cuánto me falta?



R = _____

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} \square \\ 45 \\ 83 \\ + 62 \\ \underline{\quad 3} \\ \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{)54} \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2013 \\ - 1452 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{)75} \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 1391 \\ + 1236 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1084 \\ - 466 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 723 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2026 \\ - 1348 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 1325 \\ + 405 \\ \underline{\quad 9} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{)68} \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5000 \\ - 3000 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

SEMANA 13

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 1\ 624 \\ + 1\ 250 \\ \hline 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 016 \\ - 1\ 544 \\ \hline \end{array}$$

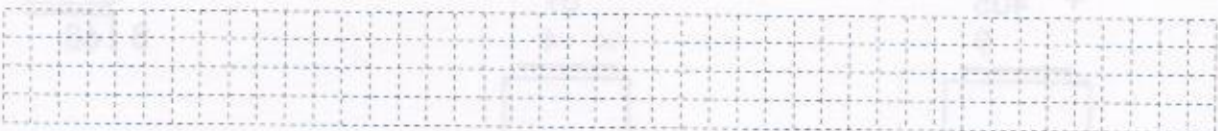
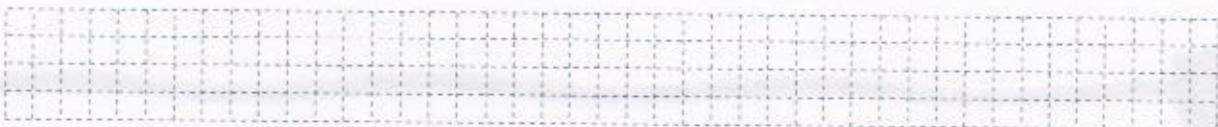
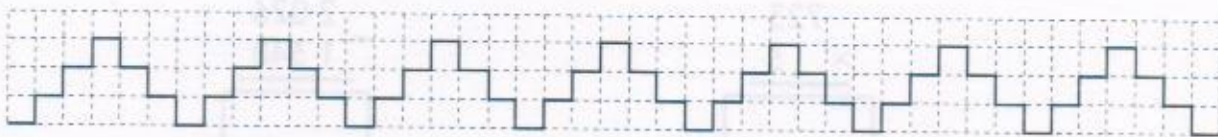
$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 64} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 435 \\ + 1\ 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Grecas

Traza las grecas como en el ejemplo. Utiliza colores diferentes.



Resuelve las siguientes operaciones.

Suma: 1 250, 85, y 160



R =

Divide: 85 entre 9

R =

Multiplica: 73 por 6

R =

Resta: 145 de 185

R =

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 1\ 640 \\ +\ 344 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 843 \\ -\ 1\ 062 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ +\ 500 \\ \hline 781 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ +\ 45 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 7 \\ +\ 6 \\ \hline 2 \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 458 \\ -\ 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 000 \\ -\ 2\ 000 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 462 \\ -\ 853 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 314 \\ -\ 1\ 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 893 \\ -\ 1\ 741 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times\ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{)84} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{)66} \end{array}$$

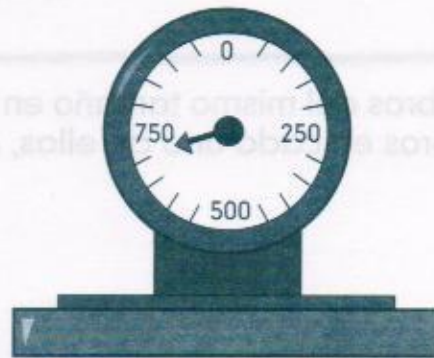
$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{)96} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{)55} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{)86} \end{array}$$

¿Cuánto pesan?

El peso de estos tres sacos de azúcar es de 700 kg. Si el primer saco pesa 150 kg y el tercero pesa el doble que el primero. Escribe sobre las líneas el peso de cada uno.



Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. Si utilizas 38 metros de un cinta que mide 60 metros, ¿cuántos metros te sobrarán?



R = _____

2. Un grupo de 42 alumnos cooperó con \$ 8 cada uno para pintar el salón. ¿Cuánto dinero reunieron en total?



R = _____

3. Si deseas acomodar 77 libros del mismo tamaño en 7 cajas, y vas a guardar la misma cantidad de libros en cada una de ellas, ¿cuántos libros pondrás en cada caja?



R = _____

4. Mi hermano y yo tenemos una colección de estampas. Si él tiene 58 y yo 63, ¿cuántas estampas tenemos en total?



R = _____

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} \square \\ + 1\ 731 \\ + 834 \\ + 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 325 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 68} \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 825 \\ - 356 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 78} \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 6\ 315 \\ - 2\ 634 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 92} \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 064 \\ - 4\ 434 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 72} \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} \square \\ 84 \\ - 59 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{)65} \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 45 \\ \hline \square \\ + 62 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

Maratón de operaciones

Resuelve.

¡En sus marcas!

¡Listos!

¡Fuera!

$4 \times 3 =$ _____	$5 \times 3 =$ _____	$24 \div 3 =$ _____	$42 \div 6 =$ _____
$7 \times 6 =$ _____	$9 \times 8 =$ _____	$56 \div 7 =$ _____	$40 \div 5 =$ _____
$4 \times 8 =$ _____	$6 \times 6 =$ _____	$42 \div 6 =$ _____	$16 \div 2 =$ _____
$9 \times 5 =$ _____	$9 \times 6 =$ _____	$15 \div 3 =$ _____	$25 \div 5 =$ _____
$4 \times 6 =$ _____	$4 \times 8 =$ _____	$30 \div 5 =$ _____	$63 \div 7 =$ _____
$7 \times 7 =$ _____	$7 \times 9 =$ _____	$36 \div 4 =$ _____	$72 \div 9 =$ _____
$4 \times 6 =$ _____	$3 \times 9 =$ _____	$64 \div 8 =$ _____	$48 \div 6 =$ _____
$8 \times 9 =$ _____	$9 \times 7 =$ _____	$36 \div 9 =$ _____	$81 \div 9 =$ _____
$3 \times 3 =$ _____	$8 \times 6 =$ _____	$35 \div 5 =$ _____	$24 \div 6 =$ _____
$6 \times 9 =$ _____	$4 \times 7 =$ _____	$21 \div 7 =$ _____	$14 \div 7 =$ _____

Tiempo: _____ minutos _____ segundos

aciertos: _____

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. ¿Observa los billetes y escribe cuánto dinero hay en total?



R = _____

2. De un billete de \$ 200 gasté \$ 113. ¿Cuánto dinero me queda?



R = _____

3. Si se compraron 16 litros de aceite y cada litro tiene un costo de \$ 9, ¿cuánto se pagó?



R = _____

4. En un restaurante se pagó una cuenta de \$ 96 entre 4 personas. ¿Cuánto pagó cada una?



R = _____

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 4\ 517 \\ - 2\ 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1\ 604 \\ - 288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$\square =$

B

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

$$\begin{array}{r} 407 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 274 \\ - 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 72} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$\square =$

C

$$\begin{array}{r} 615 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 78} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 911 \\ - 996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 84} \\ \hline \end{array}$$

$\square =$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 1\ 539 \\ +\ 400 \\ \hline 250 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{)68} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 813 \\ -\ 368 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{)72} \end{array}$$

Completa

Escribe los números que faltan.

$$8 \times 3 = \square + 10 = \square - 6 = \square \div 7 = \square$$

$$7 \times \square = 35 \div \square = 5 + \square = 15 - \square = 0$$

$$\square - 6 = 24 \div \square = 3 + 3 = \square \times \square = 6$$

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. De un tanque de aceite de 300 litros, quedaron 120. ¿Cuántos litros se utilizaron?



R =

2. Se pagaron \$ 96 por 6 bocadillos, ¿cuál es el precio de cada uno?



R =

3. Si compro un yogur diariamente durante 5 días de la semana y cada uno cuesta \$ 15, ¿cuánto gastaré en los 5 días?



R =

4. Mi mamá compró los siguientes videos educativos. ¿Cuánto pagó por todos? Fíjate en los precios.



R =

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 2\ 407 \\ - 1\ 354 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{)84} \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 326 \\ \hline \square \\ - 154 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 240 \\ \hline \square \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{)96} \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 485 \\ 27 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 751 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{)40} \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ - 154 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 1\ 445 \\ + 1\ 106 \\ 316 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{)96} \\ \hline \square \end{array}$$

	$\begin{array}{r} 2\ 483 \\ - 1\ 564 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 481 \\ - 154 \\ \hline \square \end{array}$	
--	---	---	--

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 1326 \\ + 852 \\ + 111 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

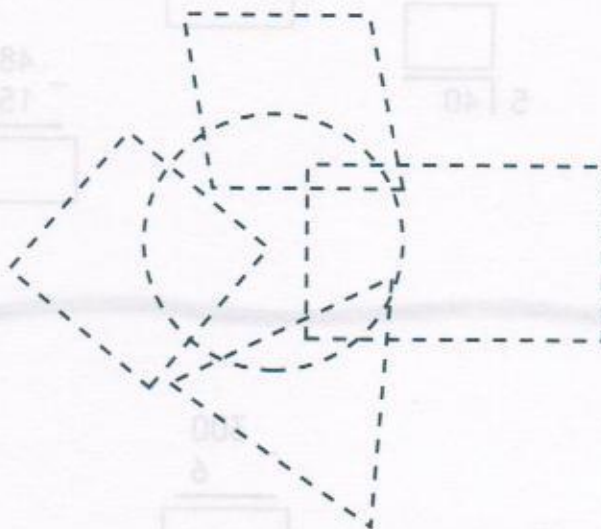
$$\begin{array}{r} 483 \\ - 139 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{)64} \\ \hline \square \end{array}$$

Figuras superpuestas

Dibuja en los espacios de abajo las figuras que se encuentran superpuestas. Después investiga el nombre de cada figura y escríbelo.



_____	_____	_____	_____	_____

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. Si tengo \$ 150, ¿cuánto dinero me falta para comprar un videojuego que cuesta \$ 480?



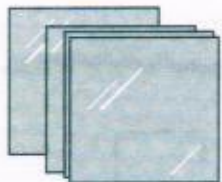
R = _____

2. Para elaborar un adorno se repartieron 90 m de cinta entre 6 grupos de la escuela. ¿Cuántos metros le tocaron a cada grupo?



R = _____

3. En una casa se colocaron 7 cristales en las ventanas. Si cada cristal tuvo un costo de \$ 64, ¿cuánto se pagó en total?



R = _____

4. Para la creación de la biblioteca se pidió a los padres que donaran algunos libros. El lunes se donaron 112, el martes 36, el miércoles 50, el jueves 106 y el viernes 90. ¿Cuántos libros donaron los padres de familia?



R = _____

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 3\ 500 \\ + 1\ 500 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 814 \\ - 1\ 651 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 72} \end{array}$$

$$\square = R$$

$$\begin{array}{r} 2\ 644 \\ + 1\ 621 \\ \hline \square = R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 580 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$



B

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 48} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 69} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 514 \\ + 822 \\ + 500 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\square = R$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 98} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 651 \\ - 3\ 649 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 2\ 383 \\ + 426 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 78} \end{array}$$

$$\square = R$$

$$\begin{array}{r} 5\ 562 \\ - 4\ 348 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 53} \end{array}$$

$$\square = R$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 85 \\ \hline 63 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 659 \\ - 1\ 745 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 65} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

Observador

Marca con una los círculos donde la figura es exactamente igual.



Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. De una caja de dulces se vendieron 78 y quedaron 18. ¿Cuántos dulces tenía al principio la caja?



R =

2. Mi mamá tiene una cuenta en el banco de \$ 4 600. Si retira \$ 2 800, ¿cuánto dinero le quedará en la cuenta?



R =

3. Jorge le compró a su esposa 4 pañuelos de diferentes colores. Si cada pañuelo tuvo un costo de \$ 86, ¿cuánto pagó por los 4?



R =

4. La señora Álvarez repartió entre sus 5 nietos 68 monedas antiguas. ¿Cuántas monedas le tocaron a cada nieto y cuántas sobraron?



R= Les tocaron

monedas y sobraron

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 2\,000 \\ + 3\,000 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{)45} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\,000 \\ - 3\,000 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{)63} \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 486 \\ + 125 \\ 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 934 \\ - 748 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{)67} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\,352 \\ - 1\,648 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 359 \\ - 184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3\,481 \\ - 2\,399 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{)69} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851 \\ - 66 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$













$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{)67} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3391 \\ + 84 \\ + 96 \\ \hline \square \end{array}$$

¿Cuántos les tocan?

A cada grupo le dieron 24 chocolates para que los distribuyeran entre los niños que aparecen en el cuadro de honor. ¿Cuántos chocolates le tocaron a cada alumno según su grupo?

Cuadro de honor

1o.	2o.	3o.	4o.	5o.	6o.
					
					

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. Si se colocaron 90 adornos del árbol de Navidad en 6 cajas, ¿cuántos adornos hay en cada caja?



R = _____

2. En la florería se compraron 8 ramos de flores. Si cada uno costó \$ 60, ¿cuánto se pagó en total?



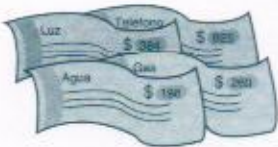
R = _____

3. De un rollo de 36 fotografías sólo se revelaron 27. ¿Cuántas fotografías no salieron?



R = _____

4. El dueño de una casa pagó el fin de semana los siguientes servicios: de teléfono \$ 325, de luz \$ 81, de gas \$ 260 y de agua \$ 118. ¿Cuánto pagó por estos servicios en total?



R = _____

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} + 2\ 362 \\ + 2\ 597 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3\ 481 \\ + 714 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6\ 391 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 68 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 010 \\ - 2\ 040 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 4\ 839 \\ - 1\ 520 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 416 \\ - 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 254 \\ - 312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 191 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{)91} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{)92} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{)35} \end{array}$$

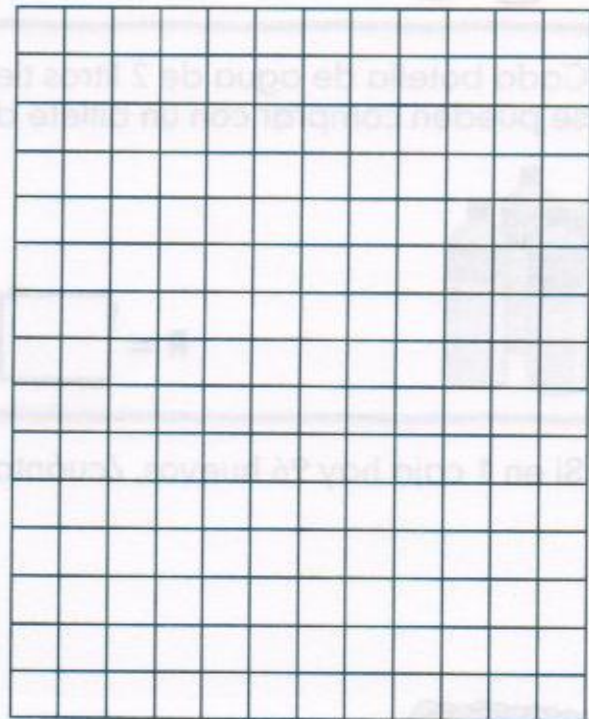
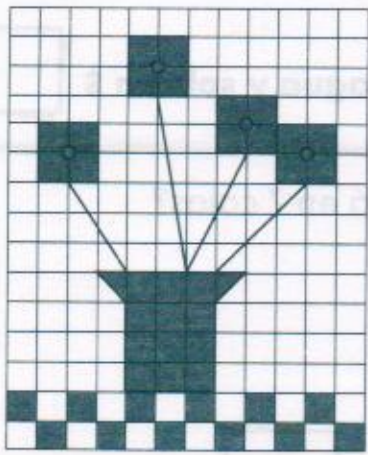
$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{)64} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{)19} \end{array}$$



Reproducción de figuras

Observa el dibujo y reproducélo en la cuadrícula de la derecha. Coloréalo al terminar.



Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. Mi hermano tiene 25 años y yo 8. ¿Cuántos años hay de diferencia entre nosotros?



R = _____

2. Se gastaron las siguientes cantidades en la compra de aparatos eléctricos \$ 2 600, \$ 1 550 y \$ 1 450, ¿cuánto dinero se pagó en total?



R = _____

3. Cada botella de agua de 2 litros tiene un costo de \$ 8. ¿Cuántas botellas se pueden comprar con un billete de \$ 50 y cuánto dinero sobra?



R = botellas de agua y sobran \$

4. Si en 1 caja hay 96 huevos, ¿cuántos huevos habrá en 7 cajas?



R = _____

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 4837 \\ + 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2426 \\ - 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{)84} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6849 \\ - 2317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 2304 \\ + 1225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{)555} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3728 \\ - 2304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 3005 \\ + 426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \overline{)693} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 642 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 2450 \\ - 1380 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 826} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4390 \\ + 230 \\ \hline 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Los ocheros

De los números del 10 al 100, encuentra todas las cantidades que sumando sus dígitos nos dan como resultado 8.





Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. Los niños de una comunidad plantaron 42 árboles frutales. Si sólo se lograron 34, ¿cuántos árboles se secaron?



R = _____

2. Un grupo de 6 amigos compró un boleto para una rifa. Si el boleto cuesta \$ 72, ¿cuánto aportó cada amigo?



R = _____

3. A un acto escolar asistieron 5 alumnos de cada grupo de mi escuela. Si son 18 grupos, ¿cuántos alumnos asistieron?



R = _____

4. En una carnicería se vendieron: el lunes 45 kg de carne, 26 kg el martes, 30 kg el miércoles y 25 kg el jueves, y cada kilogramo cuesta \$ 40. ¿Cuántos kilogramos de carne se vendieron en los cuatro días?



R = _____

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 4\ 387 \\ +\ 249 \\ \hline 1\ 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932 \\ \times\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 328} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 872 \\ -\ 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 204 \\ -\ 1\ 405 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 5\ 721 \\ -\ 2\ 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 920 \\ -\ 1\ 430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 433 \\ \times\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 675} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ \times\ 2 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ -\ 402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{) 999} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 432 \\ +\ 29 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ \times\ 2 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 447} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 234 \\ - 2\ 036 \\ \hline \square = R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 392 \\ + 453 \\ \hline 27 \\ \hline \square \end{array}$$

¿Cuál va después?

Escribe el sucesor de los siguientes números.

5 485

2 000

4 009

4 399

1 500

5 999

2 099

1 000

1 100

1 001

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. El señor López ahorró \$ 5 875 en el banco. Si retira \$ 2 500 para comprar un televisor, ¿cuánto dinero le quedará en su cuenta?



R = _____

2. En el departamento de discos hay 7 anaqueles con 147 CD cada uno. ¿Cuántos CD hay en total?



R =

3. En un colegio hay 428 niños de preescolar, 843 de primaria y 1 200 de secundaria. ¿Cuántos alumnos tiene el colegio?



R =

4. Mi tío tiene 38 trofeos de futbol y 45 trofeos de baloncesto. Si gana 6 trofeos más de baloncesto y 4 de futbol, ¿cuántos tendrá en total?



R =

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 4294 \\ - 2345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{)637} \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4532 \\ - 1457 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{)543} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{)354} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \\ - 246 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4853 \\ + 390 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 843 \\ + 2036 \\ \hline 423 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{)628} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4532 \\ - 2403 \\ \hline \square \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 346} \\ \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

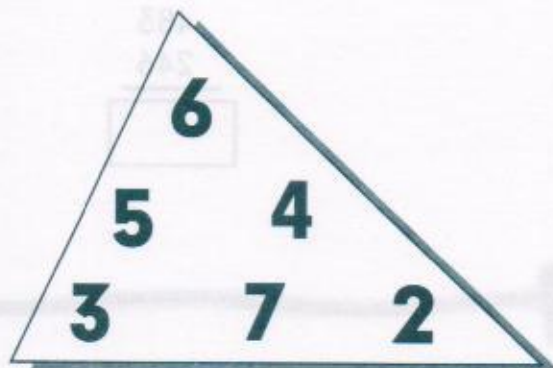
$$\begin{array}{r} 5453 \\ - 2362 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ + 5392 \\ \hline 53 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

Suma 14

Escoge un número del cuadrado y uno del triángulo de tal manera que sumados den 14. Escribe las sumas en la línea.



Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. Nos comimos 45 de los 68 pastelitos preparados por mi abuelita, ¿cuántos quedaron?



R =

2. Ana gana \$ 1 850 mensuales en su trabajo de laboratorista. ¿Cuánto ganará en 4 meses?



R =

3. Con una botella de jugo de 2 litros se llenan 8 vasos medianos. ¿Cuántas botellas de 2 litros se necesitan para llenar 72 vasos?



R =

4. En una huerta se cosecharon 525 cajas de manzana, 1 200 cajas de naranja y 847 cajas de pera en 30 días. ¿Cuántas cajas de fruta se cosecharon en total?



R =

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 4\ 792 \\ +\ 432 \\ \hline 1\ 246 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 928} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times\ 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ \times\ 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 324 \\ -\ 503 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 679 \\ \times\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 943 \\ \times\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 690 \\ -\ 2\ 400 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 642 \\ +\ 3\ 027 \\ \hline 53 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 639} \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 645 \\ -\ 216 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ \times\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 743 \\ -\ 1\ 256 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 936 \\ +\ 43 \\ \hline 1\ 006 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 564} \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 327 \\ + 4382 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5364 \\ - 2635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 342} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 941 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Completa

Lee y completa los números de la derecha.

1. Seis mil seiscientos treinta y uno

631

2. Cuatro mil doscientos

4 20

3. Cinco mil ochocientos dos

5 8 2

4. Dos mil noventa

2 0 0

5. Mil seiscientos quince

615

6. Tres mil

3 00

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. Se vendieron 185 libros de matemáticas de los 210 que había, ¿cuántos quedaron?



R =

2. Papá compró un televisor de \$ 3 565, un estéreo para Laura de \$ 1 480 y una calculadora para mí en \$ 168. ¿Cuánto dinero gastó?



R =

3. En el edificio de una compañía de seguros trabajan 12 personas en el 1^{er} piso, 18 en el 2^o y 14 en el 3^o. ¿Cuántas personas laboran en este edificio?



R =

4. En un taller de artesanías 49 personas se dedican a elaborar vasijas. Si cada persona termina 6 vasijas al día, que tienen un valor de \$ 30, ¿cuántas vasijas terminarán entre todas en un día?



R =

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 4\ 749 \\ +\ 235 \\ \hline 1\ 406 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 471 \\ +\ 2\ 307 \\ \hline 545 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 493 \\ -\ 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ -\ 146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ +\ 148 \\ \hline 5\ 720 \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 624 \\ \times\ 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 748} \end{array}$$

$$4 \overline{) 748}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 426} \end{array}$$

$$6 \overline{) 426}$$

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

$$\begin{array}{r} 431 \\ \times\ 4 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 748 \\ \times\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 000 \\ +\ 677 \\ \hline 2\ 304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 451 \\ -\ 1\ 540 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 657} \end{array}$$

$$3 \overline{) 657}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ \times\ 8 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 485 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ + 475 \\ + 326 \\ \hline \end{array}$$

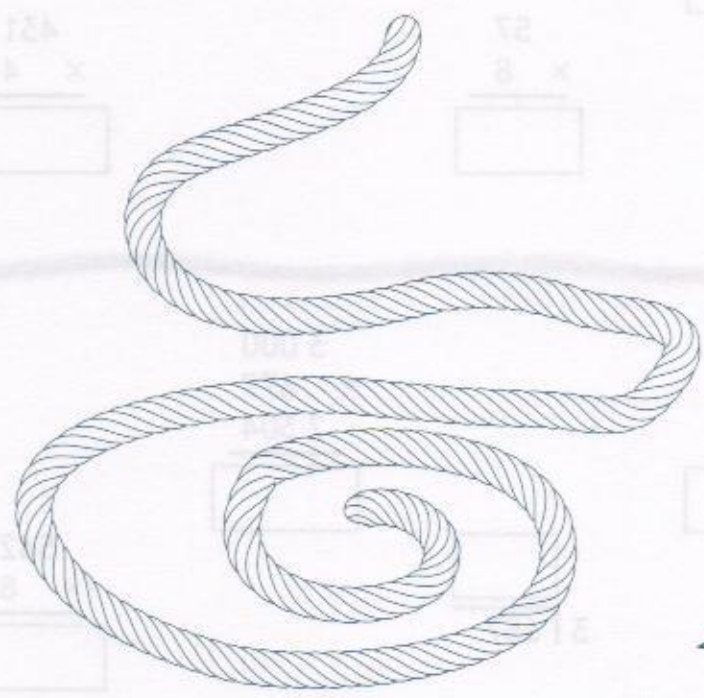
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 885} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6279 \\ - 2045 \\ \hline \end{array}$$

Piensa

Una soga mide 10 metros y se corta en dos pedazos. Uno mide 2 metros más que el otro. ¿Cuánto mide cada pedazo?



Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. ¿Cuántas horas hay en una semana?



R = _____

2. A una feria asistieron 2 843 personas, de las cuales 1 637 fueron niños. ¿Cuántos adultos asistieron a la feria?



R = _____

3. El licenciado Vázquez salió de viaje con su familia y gastó en pasajes \$ 3 790, en hospedaje \$ 2 470 y en comidas \$ 1 600. ¿Cuánto gastó en total?



R = _____

4. Una caja contiene 243 galletas. Si se reparten entre 9 niños, ¿cuántas galletas le tocarán a cada niño y cuántas sobrarán?



R = Le tocan a cada uno y sobran

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 643 \\ - 272 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 470 \\ 2730 \\ + 523 \\ \hline 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6248 \\ - 2353 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 456} \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 724 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 686} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 925 \\ - 318 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ + 1372 \\ \hline 4005 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 65 \\ 726 \\ + 2437 \\ \hline 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 894} \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6872 \\ - 453 \\ \hline \square \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 8\ 952 \\ - 2\ 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 782}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ + 2\ 307 \\ \hline 473 \\ \hline \end{array}$$

Figuras geométricas

Utiliza tu regla, une con líneas los puntos en el orden que se indican, y escribe dentro de cada figura que se forme su nombre.

AGMNHBA

CDJIC

KFLQK

RSTNR

UVWPOU

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

N

O

P

Q

R

S

T

U

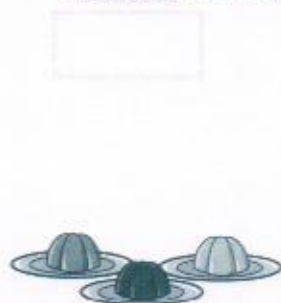
V

W

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. Mi tía prepara gelatinas en un molde donde caben 8. Si utilizó 45 veces el mismo molde, ¿cuántas gelatinas preparó?



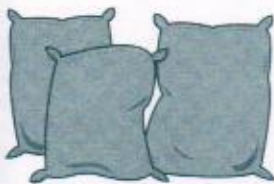
R =

2. En una bodega de calzado había 5 670 pares de zapatos. ¿Cuántos pares de zapatos quedaron en la bodega, si enviaron 1 680 pares a una zapatería?



R =

3. Un bulto de azúcar pesa 256 kg y vale \$ 1 000. Si compran un bulto entre 4 familias, ¿cuántos kg le tocan a cada una?



R =

4. Cecilia abrió una cuenta en el banco con \$ 795. Después depositó \$ 2 676 y \$ 3 230. ¿Cuánto tiene en total en su cuenta?



R =

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} \square \\ - 4892 \\ \hline - 2340 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2437 \\ + 392 \\ \hline 1401 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 721 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{)644} \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 612 \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{)528} \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 740 \\ - 27 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5729 \\ - 2437 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5245 \\ + 820 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{)744} \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6721 \\ - 2430 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1530 \\ + 247 \\ \hline 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 10 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 249 \\ - 4\ 005 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

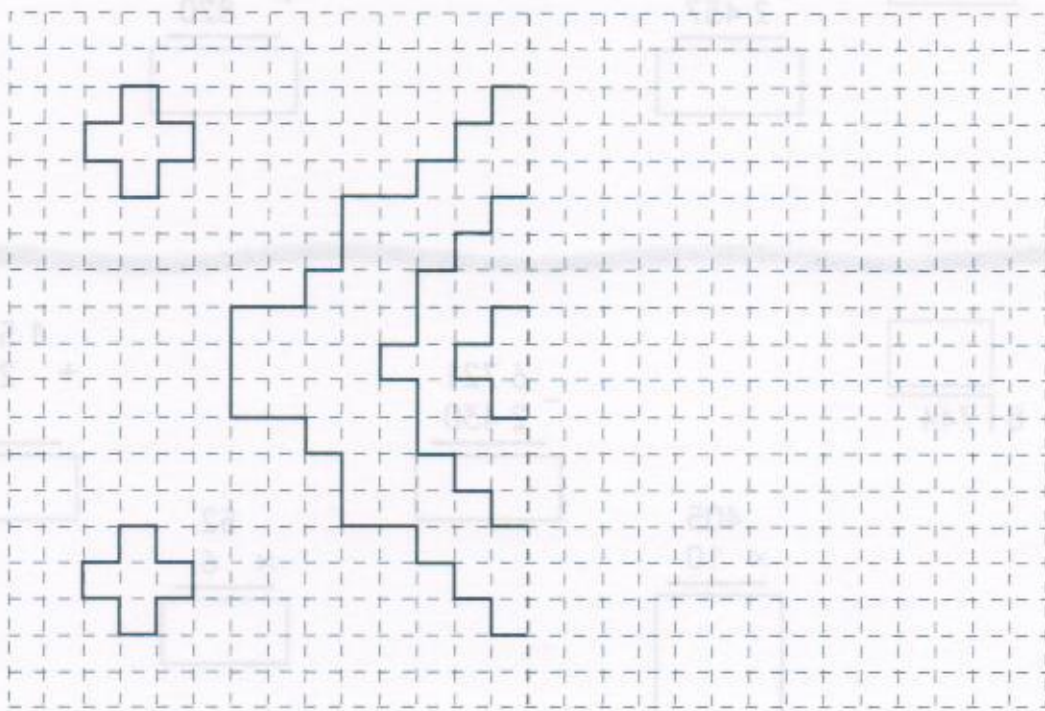
$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 596} \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ + 47 \\ \hline 2\ 248 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 486} \\ \hline \square \end{array}$$

Simetría

Traza la parte que falta para que la figura sea simétrica.



Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. En la fábrica del señor Reyes se teje un suéter con 5 madejas de estambre. Si se van a tejer 220 suéters, ¿cuántas madejas de estambre necesitaría?



R = _____

2. Si un paquete contiene una docena de huevos que vale \$ 18, ¿cuántos huevos hay en 9 paquetes?



R = _____

3. Un taller de uniformes confeccionará 400 uniformes de futbol. Si necesita 3 m de tela para cada uno, ¿cuántos metros necesitará para todos los uniformes?



R = _____

4. ¿Cuántos recipientes de 8 litros pueden llenarse con 920 litros de agua?



R = _____

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5425 \\ - 276 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{)480} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{)832} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 2453 \\ + 24 \\ \hline \square \end{array}$$

**B**

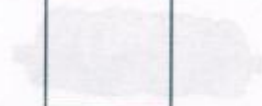
$$\begin{array}{r} 2148 \\ + 3279 \\ + 1003 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{)525} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460 \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

**C**

$$\begin{array}{r} 392 \\ - 178 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 792 \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \\ + 480 \\ + 5326 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{)925} \end{array}$$



Resuelve las siguientes operaciones.

Problemas

D

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 792 \\ + 4400 \\ \hline 37 \\ \hline \end{array}$$

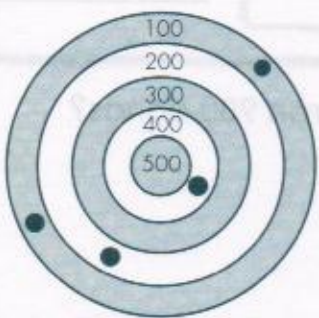
$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 420} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5983 \\ - 2476 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 576 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

Tiro al blanco

En la feria 3 amigos jugaron tiro al blanco y éstas fueron sus puntuaciones.



Hugo



Paco



Luis

¿Cuál fue la puntuación de Hugo?

¿Cuál fue la puntuación de Paco?

¿Cuál fue la puntuación de Luis?

¿Quién de los 3 obtuvo mayor cantidad de puntos? _____

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. Un televisor costaba en oferta \$ 3 200. Si tenía un descuento de \$ 1 450, ¿cuál era el precio normal del televisor?



R = _____

2. Un peluquero atendió a 455 personas en el transcurso del mes. Si sólo se les cortó el cabello a 380 personas, ¿a cuántas se les brindó otro servicio?



R = _____

3. Si en una caja caben 9 donas, ¿en cuántas cajas cabrán 900 donas?



R = _____

4. Un grupo de músicos cobra \$ 1 500 por una serenata y \$ 1 980 por una hora de música. ¿Cuánto ganarán en 3 serenatas y 2 horas de música?



R = _____

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 679} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 137 \\ +\ 270 \\ \hline 4\ 305 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \\ \times\ 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839 \\ \times\ 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 452 \\ -\ 723 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 746 \\ \times\ 40 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 792 \\ -\ 4\ 576 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 890 \\ -\ 370 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 932 \\ +\ 450 \\ \hline 140 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 524} \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 540} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 149 \\ +\ 2\ 000 \\ \hline 943 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 396} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 752 \\ \times\ 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 741 \\ -\ 5\ 474 \\ \hline \square \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 4\ 740 \\ - 2\ 450 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 479 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 579 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{)923}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 194 \\ + 273 \\ \hline 2\ 830 \end{array}$$

Series

Continúa las series.

$$+ 2 \quad 1\ 500 \rightarrow 1\ 502 \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{}$$

$$+ 10 \quad 4\ 000 \rightarrow 4\ 010 \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{}$$

$$- 5 \quad 600 \rightarrow 595 \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{}$$

$$500 \xrightarrow{-10} 490 \xrightarrow{+20} \boxed{} \xrightarrow{-10} \boxed{} \xrightarrow{+20} \boxed{}$$

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. Yola preparó 175 dulces de leche y los vendió en \$ 5 cada uno. ¿Cuánto obtuvo por la venta?



R =

2. Un pintor cobra \$ 8 por metro cuadrado. ¿Cuánto cobrará si pinta 578 metros cuadrados?



R =

3. De una producción de 5 882 focos o bombillas, 475 salieron defectuosos. ¿Cuántos se encontraban en buen estado?



R =

4. Una fábrica de ropa produce 825 vestidos y 432 trajes en un mes. ¿Cuántos vestidos y trajes producirá en 5 meses?



R =

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 874 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 136 \\ + 2\ 439 \\ \hline 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 924 \\ - 4\ 875 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 492} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 724 \\ - 503 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 657 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 250 \\ + 5\ 324 \\ \hline 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 493} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 004 \\ - 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 540} \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 1\ 843 \\ - 1\ 567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 224} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 400 \\ + 249 \\ \hline 1\ 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 560 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 706 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 834} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6742 \\ - 560 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5453 \\ + 1279 \\ \hline 35 \\ \hline \end{array}$$

Figuras geométricas

Lee con atención y traza las figuras geométricas de acuerdo con las características que se indican.

1. Figura de 4 lados iguales y 4 ejes de simetría.

1.

2. Figura de 2 lados iguales y 1 desigual.
Tiene un eje de simetría.

2.

3. Figura de 3 lados iguales. Tiene 3 ejes de simetría.

3.

4. Figura de 4 lados iguales y 2 ejes de simetría.

4.

5. Figura de 4 lados y 2 ejes de simetría.

5.

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. En una granja hay 3 727 gallinas, 2 350 conejos y 1 750 árboles frutales. ¿Cuántos animales hay en la granja?

R =

2. Abel debe recorrer 847 kilómetros en autobús. Si ya recorrió 525, ¿cuántos kilómetros le faltan por recorrer?

R =

3. Para participar en un concurso de carteles sobre la contaminación, 9 grupos de la escuela se repartieron 45 cartulinas. ¿Cuántas cartulinas le tocaron a cada grupo?

R =

4. En un puesto de hamburguesas se vendieron 140 el viernes, 180 el sábado y 240 el domingo. ¿Cuántas hamburguesas se vendieron en total?

R =

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 649 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2823 \\ + 2300 \\ \hline 2494 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2304 \\ - 572 \\ \hline \end{array}$$

$$5 \overline{)722}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 6329 \\ - 1453 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 355 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870 \\ - 274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2350 \\ + 4049 \\ \hline 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 1029 \\ + 2370 \\ \hline 540 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 920 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 435 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$3 \overline{)888}$$

$$\begin{array}{r} 4830 \\ - 2504 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 421 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 184} \end{array}$$

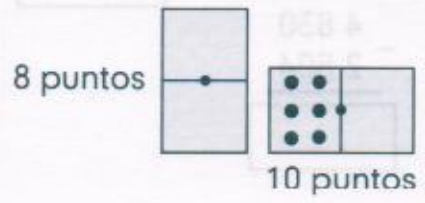
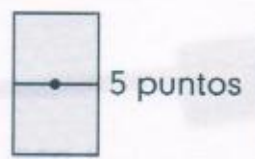
$$\begin{array}{r} 4027 \\ - 2410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1627 \\ + 2340 \\ \hline 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

Dominó

Completa las ficha para que cada una tenga tantos puntos como se indica y el juego sea correcto, observa el ejemplo.



Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. Una editorial puso a la venta 4 900 diccionarios a \$ 45 cada uno. Si sólo se vendieron 2 753, ¿cuántos diccionarios no se vendieron?



$$R = \boxed{} \text{ _____}$$

2. El señor Ramírez tiene 5 caballos de carreras. Si cada caballo consume 18 kilogramos de forraje, ¿cuántos kilogramos necesita para alimentarlos?



$$R = \boxed{} \text{ _____}$$

3. Se tienen 148 litros de miel. Si se desea repartirlos en recipientes de 2 litros, ¿cuántos recipientes se necesitan?



$$R = \boxed{} \text{ _____}$$

4. En una nueva colonia se plantaron en un año 425 ficus, 233 laureles y sólo 16 álamos, ¿cuántos árboles se plantaron en total?



$$R = \boxed{} \text{ _____}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 604} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 024 \\ - 563 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ \times 40 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 523} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 922 \\ + 3\ 143 \\ \hline 812 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 5\ 671 \\ - 208 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 208} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 942} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 072 \\ + 403 \\ + 53 \\ \hline 1\ 270 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ \times 60 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 630 \\ \times 70 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 435} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 804} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 872 \\ + 1\ 474 \\ + 5\ 290 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 270 \\ - 590 \\ \hline \square \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

Problemas

SEMANA
32

D

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 609} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 872 \\ \times 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5760 \\ - 3943 \\ \hline \square = 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 624} \end{array}$$

¿Qué número se forma?

Escribe el número que se forma a partir de cada notación desarrollada.

a) 5 unidades de millar + 2 centenas + 6 decenas + 7 unidades

b) 6 unidades de millar + 3 centenas + 2 decenas + 3 unidades

c) 2 unidades de millar + 5 centenas

d) 7 centenas + 3 unidades de millar + 1 unidad + 4 decenas

e) 4 decenas + 7 unidades de millar

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. En la bodega de una tienda de juguetes hay 526 pelotas, 240 carritos, 312 muñecas y 107 aviones. ¿Cuántos juguetes hay en total en la bodega?



R = _____

2. Si una libreta tiene 50 hojas, ¿cuántas hojas tendrán 84 libretas?



R = _____

3. La edad de mi papá y la de mi hermano suman 51 años. Si mi papá tiene 40 años, ¿cuántos años tiene mi hermano?



R = _____

4. A un circo asistieron 474 personas en 3 funciones. Si a la primera función asistieron 160 personas y a la tercera 150, ¿cuántas personas asistieron a la segunda función?



R = _____

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 5\ 689 \\ + 2\ 304 \\ \hline 832 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 480} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 432 \\ - 3\ 812 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 724 \\ + 46 \\ \hline 3\ 405 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 849 \\ + 200 \\ \hline 3\ 004 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 503 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 674 \\ - 2\ 035 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 642} \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 6\ 729 \\ - 2\ 640 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 540} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 832} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 504 \\ + 392 \\ \hline 16 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 1\ 432 \\ +\ 637 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 320 \\ -\ 2\ 003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932 \\ \times\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ \times\ 40 \\ \hline \end{array}$$

$$7 \overline{)749}$$

Orden

Escribe un número que haga verdadera cada expresión. Fíjate en el ejemplo.

$$\underline{7\ 300} > \underline{1\ 000}$$

$$\underline{3\ 200} > \underline{\quad}$$

$$\underline{4\ 615} = \underline{\quad}$$

$$\underline{6\ 289} < \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} > \underline{3\ 679}$$

$$\underline{\quad} < \underline{4\ 995}$$

$$\underline{2\ 500} < \underline{\quad}$$

$$\underline{4\ 500} > \underline{\quad}$$

$$\underline{1\ 225} > \underline{\quad}$$

$$\underline{5\ 600} = \underline{\quad}$$

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. Una fábrica de ropa confecciona 72 camisas por turno. ¿Cuántas camisas confeccionará en 9 turnos?



R = _____

2. La señora Díaz fue al mercado y gastó \$ 50 en fruta, \$ 26 en verdura y \$ 53 en jamón. Si pagó con un billete de \$ 200, ¿cuánto dinero le sobró?



R = _____

3. En una pizzería se prepararon 390 pizzas durante una semana. Si sólo se vendieron 362, ¿cuántas pizzas sobraron?



R = _____

4. En una excursión se repartieron 243 almuerzos entre 9 grupos. ¿Cuántos almuerzos le tocaron a cada grupo?



R = _____

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 637 \\ \times 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 239} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4532 \\ - 2670 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1572 \\ + 2139 \\ \hline 468 \\ \hline \square = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 452} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8804 \\ - 2760 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 693} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1572 \\ + 2139 \\ \hline 468 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 684 \\ \times 50 \\ \hline \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 6840 \\ - 2352 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 \\ \times 40 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 784} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6923 \\ 2400 \\ + 530 \\ \hline 45 \\ \hline \square \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 5\ 674 \\ 32 \\ + \quad 7 \\ \hline 2\ 432 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 493 \\ - 1\ 006 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ \times 90 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 839} \end{array}$$

Crucigrama

Resuelve y anota los resultados de las operaciones que se indican.

Horizontales

Verticales

a) $2\ 425 + 3\ 426 =$

b) $9\ 429 - 752 =$

c) $894 \times 9 =$

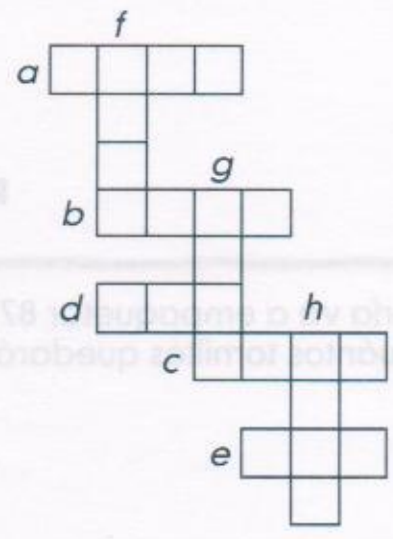
d) $552 \div 4 =$

e) $875 \div 5 =$

f) $5\ 746 + 2\ 342 =$

g) $8\ 133 - 145 =$

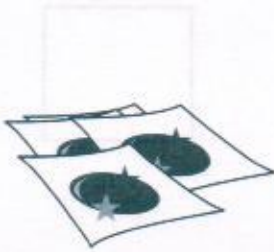
h) $834 \times 5 =$



Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. Una impresora imprime 240 hojas en una hora. ¿Cuántas hojas imprimirá en 20 horas?



R = _____

2. En una tienda hay 129 helados, 85 gelatinas y 50 dulces. ¿Cuántos productos de éstos hay en total?



R = _____

3. El director de la escuela alquiló 400 sillas para la fiesta del día de las madres y gastó \$ 2 400. Si asistieron 326 mamás, ¿cuántas sillas no se ocuparon?



R = _____

4. El dueño de una ferretería va a empaquetar 873 tornillos en paquetes de 5 tornillos cada uno. ¿Cuántos tornillos quedarán sin empaquetar?



R = _____

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 196 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\,742 \\ + 300 \\ \hline 1\,507 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 240} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\,450 \\ - 6\,231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\,500 \\ - 1\,260 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 8\,309 \\ + 470 \\ \hline 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 300} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\,804 \\ - 2\,705 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 7\,406 \\ - 2\,003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\,004 \\ + 879 \\ \hline 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 413} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 607 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 309} \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 8\ 790 \\ - 2\ 030 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 900} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ \times 80 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 348} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 435 \\ 2\ 003 \\ + 461 \\ \hline 2\ 000 \\ \hline \square \end{array}$$

¿Qué hora es?

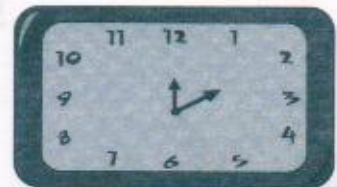
Escribe la hora que indica cada reloj.



□ : □



□ : □



□ : □



□ : □



□ : □



□ : □

Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. En la tienda hay 3 máquinas de videojuegos. Si el dueño, al final del día, sacó 428 fichas de la primera máquina, 237 de la segunda y 149 de la tercera, ¿cuántas fichas tiene en total?



R = _____

2. Cuatro hermanos compraron un billete de lotería y se sacaron un premio de \$ 980. Si se reparten el premio en partes iguales, ¿cuánto le tocará a cada uno?



R = _____

3. Luis tiene 16 años. Si Pedro tiene el doble de la edad de Luis y Marco la mitad de la edad de Luis, ¿cuáles son las edades de Pedro y Marco?



La edad de Pedro es R = años

La edad de Marco es R = años

4. Mi primo Juan tenía \$ 4 800 y compró una bicicleta de carreras rodada 20 en \$ 2 350. ¿Cuánto dinero le quedó?



R = _____

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 4\ 719 \\ +\ 532 \\ \hline 1\ 046 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 741 \\ +\ 3\ 203 \\ \hline 455 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 483} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ -\ 461 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ \times\ 8 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 425 \\ \times\ 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 749} \\ \hline \end{array}$$

$$\square$$

$$\begin{array}{r} 4\ 932 \\ -\ 3\ 503 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 000 \\ +\ 776 \\ \hline 3\ 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 251 \\ -\ 1\ 054 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 6\ 242 \\ -\ 4\ 087 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 932} \\ \hline \end{array}$$

$$\square$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ \times\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ \times\ 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 473 \\ +\ 3\ 709 \\ \hline 100 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 1\ 580 \\ +\ 603 \\ \hline 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 815 \\ \times\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{)843} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 618 \\ -\ 1\ 542 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{)633} \\ \hline \end{array}$$

Orden

Escribe con letra la cantidad que va entre los números indicados. Observa el ejemplo.

5 862

cinco mil ochocientos sesenta y tres

5 864

9 349

9 351

1 599

1 601

7 019

7 021

3 700

3 702

Problemas

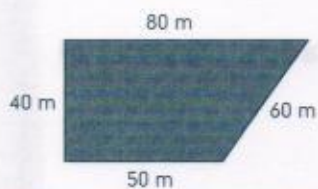
Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. Un par de aretes cuesta \$ 125. ¿Cuánto costarán 5 pares de aretes?



R =

2. La forma y medidas de una plaza están indicadas en el dibujo. Si doy 4 vueltas a la plaza, ¿cuántos metros recorreré en total?



R =

3. Un rollo de tela mide 189 m. Si lo corto en 9 trozos iguales, ¿cuántos metros medirá cada trozo?



R =

4. Mi abuelita tiene 67 años y mi mamá 39. ¿Cuántos años de diferencia hay entre las dos?



R =

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 6811 \\ - 2450 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 748} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6131 \\ + 856 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 615} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3000 \\ - 1200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3230 \\ + 579 \\ + 644 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 120} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \\ 3 \\ + 4 \\ 9 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8140 \\ - 2900 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 728 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 1\ 250 \\ 3\ 300 \\ +\ 280 \\ 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907 \\ \times\ 5 \\ \hline \end{array}$$

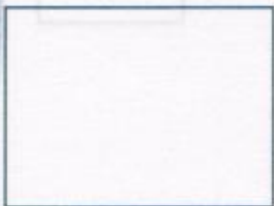
$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 499} \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{2} + \frac{5}{2} = \frac{\square}{\square}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 605 \\ -\ 1\ 243 \\ \hline \end{array}$$

Trazo de líneas y figuras

Traza la línea o figura que se indica.



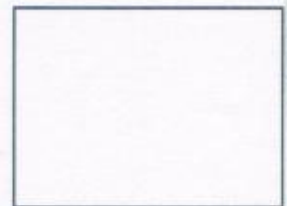
inclinada



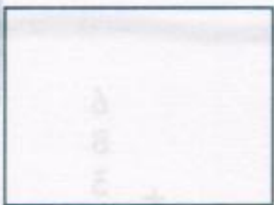
horizontal



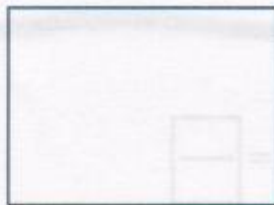
paralela



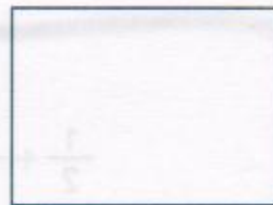
vertical



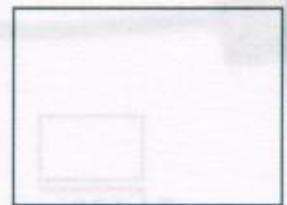
perpendicular



rectángulo



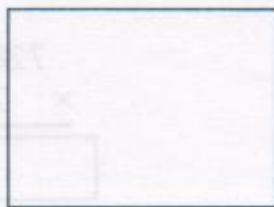
círculo



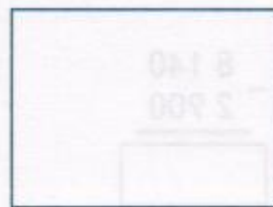
cuadrado



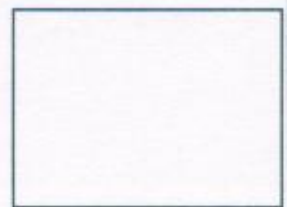
mixta



triángulo



rombo



quebrada

Problemas

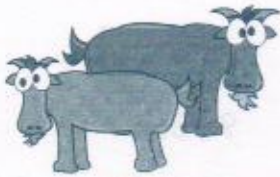
Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. Se formaron 120 paquetes con 4 litros de aceite cada uno. ¿Cuántos litros de aceite se utilizaron?



$$R = \boxed{} \underline{\hspace{2cm}}$$

2. En un rancho hay 4 950 cabras. Si se vendieron 1 290, ¿cuántas cabras quedaron?



$$R = \boxed{} \underline{\hspace{2cm}}$$

3. En 8 escuelas se repartieron 648 litros de pintura para pintar los salones. ¿Cuántos litros le tocaron a cada escuela?



$$R = \boxed{} \underline{\hspace{2cm}}$$

4. El litro de leche cuesta \$ 8. Si en una casa se consumen 3 litros diarios, ¿cuánto dinero gastarán a la semana?



$$R = \boxed{} \underline{\hspace{2cm}}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 680 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\,345 \\ - 2\,655 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{4} + \frac{2}{4} = \boxed{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 1\,260 \\ + 3\,400 \\ \hline 900 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \\ 7 \overline{) 480} \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 9\,200 \\ 350 \\ + 80 \\ 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\,495 \\ - 1\,264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \\ 9 \overline{) 869} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\,250 \\ - 3\,481 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} + \frac{1}{8} = \boxed{\quad}$$

C

$$\begin{array}{r} 3\,184 \\ + 4\,985 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\,800 \\ - 900 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \\ 4 \overline{) 199} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\,054 \\ - 1\,241 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{4}{2} + \frac{3}{2} = \boxed{\quad}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 420 \\ + 640 \\ \hline 158 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 906} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 263 \\ - 2\ 176 \\ \hline \square = R \end{array}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{5}{4} = \square$$

Suma 15

Si escribes los números del 1 al 100, ¿cuáles de ellos, sumando sus dígitos te dan 15?



Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. Al comprar 4 diccionarios se pagaron \$ 680. ¿Cuánto costó cada uno?



R = _____

2. En un camión se cargaron 9 bultos de frijol. Si cada bulto de frijol pesa 150 kg, ¿cuál fue el peso total que se cargó en el camión?



R = _____

3. La cooperativa de la escuela tuvo las siguientes ventas: el lunes \$ 1 353, el martes \$ 1 010, el miércoles \$ 683 y el jueves \$ 1 002. ¿Cuál fue la venta total?



R = _____

4. Entre mis 3 hermanos y yo nos dividimos 191 dulces. ¿Cuántos nos tocaron a cada uno y cuántos sobraron?



R = Nos tocan a cada uno

y sobran

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 1\ 539 \\ + 2\ 615 \\ \hline 869 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 139} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 2\ 853 \\ \hline 1\ 765 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \square$$

B

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 85 \\ \hline 77 \\ \hline 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 000 \\ - 7\ 999 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{6}{2} = \square$$

$$\begin{array}{r} 6\ 000 \\ - 5\ 000 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 720} \\ \square \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 705} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 001 \\ - 105 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ + 600 \\ \hline 900 \\ \hline 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{6}{4} = \square$$

$$\begin{array}{r} 804 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 374 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 936} \\ \hline \end{array}$$

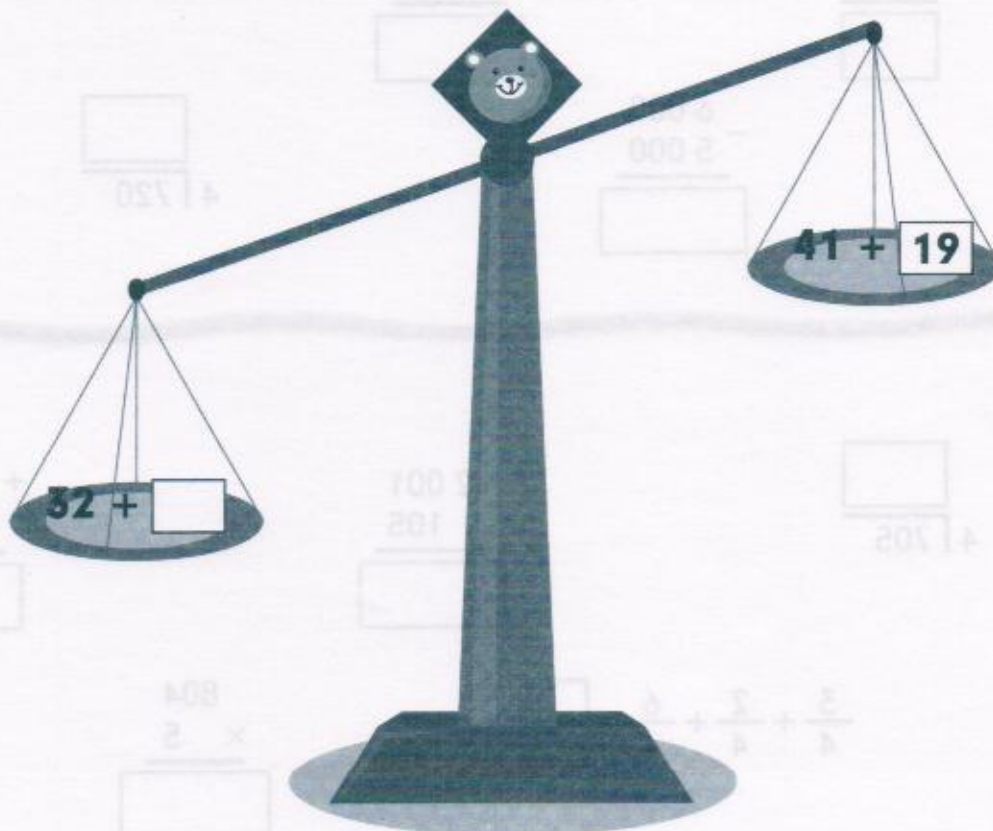
$$\begin{array}{r} 2945 \\ + 3125 \\ \hline 408 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7803 \\ - 2912 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{\square}{\square}$$

A balancear

¿Qué números faltarían para equilibrar la balanza?



Problemas

Lee con cuidado y resuelve los problemas. Escribe la respuesta completa.

1. Tengo \$ 68. Si quiero completar \$ 95, ¿cuánto me falta?



R = _____

2. Se compraron 2 jugos de manzana a \$ 8 cada uno y 6 hamburguesas a \$ 12 cada una. ¿Cuánto se pagó en total?



R = _____

3. Mi primo Jorge quiere guardar \$ 460 en partes iguales en 4 alcancías. ¿Cuánto debe guardar en cada una?



R = _____

4. Si tengo 3 monedas de \$ 5, 2 monedas de \$ 10, 3 billetes de \$ 50 y 1 billete de \$ 100, ¿cuánto dinero tengo en total?



R = _____

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 3\ 143 \\ 2\ 305 \\ +\ 418 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 842 \\ 1\ 212 \\ +\ 544 \\ \hline 1\ 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 915 \\ 3\ 763 \\ +\ 476 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 615 \\ 193 \\ +\ 1\ 031 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 819 \\ 693 \\ +\ 785 \\ \hline 6 \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 4\ 965 \\ -\ 1\ 542 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 392 \\ -\ 3\ 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 000 \\ -\ 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 814 \\ -\ 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 564 \\ -\ 645 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 163 \\ \times\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ \times\ 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 476 \\ \times\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ \times\ 6 \\ \hline \end{array}$$