

# PROBLEMARIO ESCOLAR TRILLAS

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

**4**  
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**  
Encuentra el número, **12**  
Problemas, **13**

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

Semana **3** Operaciones, **17**  
¿Qué resultado será mayor?, **18**  
Problemas, **19**

Semana **4** Operaciones, **20**  
Descubre el error y corrígelo, **21**  
Problemas, **22**

Semana **5** Operaciones, **23**  
El problema de los calcetines, **24**  
Problemas, **25**

Semana **6** Operaciones, **26**  
Busca el signo, **27**  
Problemas, **28**

Semana **7** Operaciones, **29**  
Días del año, **30**  
Problemas, **31**

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

Semana **9** Operaciones, **35**  
Encuentra la edad, **36**  
Problemas, **37**

Semana **10** Operaciones, **38**  
¿Cuánto cuesta?, **39**  
Problemas, **40**

Semana **11** Operaciones, **41**  
Seguimos con cuadros, **42**  
Problemas, **43**

Semana **12** Operaciones, **44**  
Orden, **45**  
Problemas, **46**

Semana **13** Operaciones, **47**  
Los cuadrados, **48**  
Problemas, **49**

Semana **14** Operaciones, **50**  
Juntos ¡No!, **51**  
Problemas, **52**

Semana **15** Operaciones, **53**  
Uso de la regla, **54**  
Problemas, **55**

- Semana 16** Operaciones, **56**  
Triangúlate, **57**  
Problemas, **58**
- Semana 17** Operaciones, **59**  
Completa el cuadro, **60**  
Problemas, **61**
- Semana 18** Operaciones, **62**  
Acomoda los números, **63**  
Problemas, **64**
- Semana 19** Operaciones, **65**  
Busca la pareja, **66**  
Problemas, **67**
- Semana 20** Operaciones, **68**  
¡Gran rebaja!, **69**  
Problemas, **70**
- Semana 21** Operaciones, **71**  
¿Cuál es?, **72**  
Problemas, **73**
- Semana 22** Operaciones, **74**  
¿Cuántos cubos hay?, **75**  
Problemas, **76**
- Semana 23** Operaciones, **77**  
Calcula, **78**  
Problemas, **79**
- Semana 24** Operaciones, **80**  
¿Cuál sigue?, **81**  
Problemas, **82**
- Semana 25** Operaciones, **83**  
Busca la pareja, **84**  
Problemas, **85**
- Semana 26** Operaciones, **86**  
Por fin te encontré, **87**  
Problemas, **88**
- Semana 27** Operaciones, **89**  
Cuadro numérico, **90**  
Problemas, **91**
- Semana 28** Operaciones, **92**  
A medir, **93**  
Problemas, **94**
- Semana 29** Operaciones, **95**  
¿Qué hora es?, **96**  
Problemas, **97**
- Semana 30** Operaciones, **98**  
¿Qué operación se realizó?, **99**  
Problemas, **100**
- Semana 31** Operaciones, **101**  
A dibujar, **102**  
Problemas, **103**
- Semana 32** Operaciones, **104**  
Completa el cuadro, **105**  
Problemas, **106**
- Semana 33** Operaciones, **107**  
Lee, analiza y contesta, **108**  
Problemas, **109**
- Semana 34** Operaciones, **110**  
Síguelo, **111**  
Problemas, **112**
- Semana 35** Operaciones, **113**  
Número perdido, **114**  
Problemas, **115**
- Semana 36** Operaciones, **116**  
Cuadro mágico, **117**  
Problemas, **118**
- Semana 37** Operaciones, **119**  
¡Sorpresa!, **120**  
Problemas, **121**
- Semana 38** Operaciones, **122**  
Figuras geométricas, **123**  
Problemas, **124**
- Semana 39** Operaciones, **125**  
Cuadro mágico, **126**  
Problemas, **127**
- Semana 40** Operaciones, **128**

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 769 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{)324}$$

$$\begin{array}{r} 942 \\ + 140 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 485 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

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

B

$$3 \overline{)894}$$

$$\begin{array}{r} 768 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 680 \\ - 260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 782 \\ + 240 \\ \hline 7 \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 340 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$$

$$7 \overline{)875}$$

$$\begin{array}{r} 290 \\ + 435 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ + 27 \\ \hline 420 \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$2 \overline{)634}$$

$$4 \overline{)592}$$

$$\begin{array}{r} 830 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

## Encuentra el número

Completa las operaciones.

$$3 \times 8 = \bigcirc \div 2 = \bigcirc + 2 = \bigcirc \div 7 = \bigcirc \times \bigcirc = 20$$

$$27 \div \bigcirc = 3 + 10 = \bigcirc - 5 = \bigcirc 10 = \bigcirc - \bigcirc = 79$$

$$\bigcirc \div \bigcirc = 4 + \bigcirc = 20 - \bigcirc = \bigcirc \times 5 = 50$$

Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. En una exposición de globos aerostáticos, hubo 87 globos participantes y de ellos se elevaron 56. ¿Cuántos globos quedaron en tierra?



R =  globos

2. El domingo fui a la feria y me subí a 8 juegos. Si en cada juego cobraron \$ 5, ¿cuánto pagué?



R = pagó \$

3. Un librero tiene 3 estantes: en el primero hay 124 libros, en el segundo 84 y en el tercero 116. ¿Cuántos libros hay en el librero?



R =  libros

4. En un centro comercial se vendieron 120 vasos amarillos, 86 verdes, y 116 rojos. ¿Cuántos vasos se vendieron?



R =  vasos

Resuelve las siguientes operaciones.

**A**

$$\begin{array}{r} 689 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 952 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\square = \square$$

$$3 \overline{)861}$$

$$\begin{array}{r} 791 \\ + 52 \\ \hline 203 \end{array}$$

**B**

$$6 \overline{)576}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\square = \square$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ + 365 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

$$9 \overline{)981}$$

**C**

$$\begin{array}{r} 263 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 847 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 994 \\ + 107 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$8 \overline{)984}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 407 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ + 303 \\ \hline 521 \end{array}$$

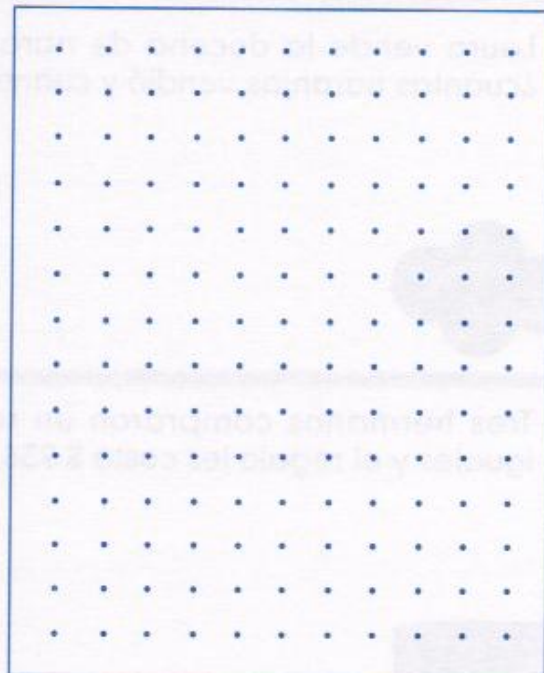
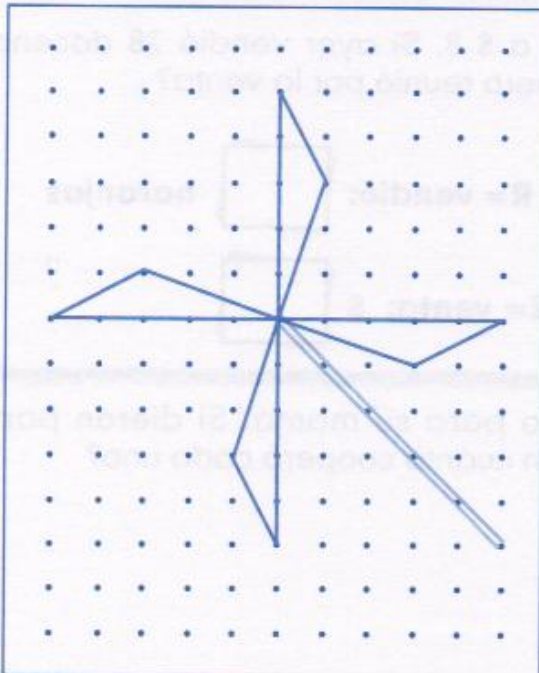
$$5 \overline{) 865}$$

$$\begin{array}{r} 699 \\ - 582 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$$

## Copia

Traza el dibujo de la izquierda en el recuadro de la derecha.





Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. ¿Cuánto pagué por una bicicleta que cuesta \$ 985 de la que me descontaron \$ 84 por pagarla de contado?



R= pagué \$

2. Don Panchito podó el césped de un jardín y cobró \$ 39 por cada metro cuadrado. Si podó 27 metros cuadrados, ¿cuánto cobró?



R= cobró \$

3. Laura vende la docena de naranjas a \$ 8. Si ayer vendió 28 docenas, ¿cuántas naranjas vendió y cuánto dinero reunió por la venta?



R= vendió:  naranjas

R= venta: \$

4. Tres hermanos compraron un regalo para su mamá. Si dieron partes iguales y el regalo les costó \$ 936, ¿con cuánto cooperó cada uno?



R= cada uno cooperó con \$

Resuelve las siguientes operaciones.

**A**

$$\begin{array}{r} 274 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{)639}$$

$$\begin{array}{r} 984 \\ - 329 \\ \hline \end{array}$$

**B**

$$\begin{array}{r} 835 \\ - 506 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 501 \\ + 249 \\ \hline 462 \end{array}$$

$$6 \overline{)742}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$8 \overline{)872}$$

**C**

$$\begin{array}{r} 935 \\ - 728 \\ \hline \end{array}$$

$$5 \overline{)946}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 33 \\ \hline 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$7 \overline{) 692}$$

$$\begin{array}{r} 670 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 826 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ + 19 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 721 \\ + 600 \\ \hline 324 \end{array}$$

## ¿Qué resultado será mayor?

Resuelve las operaciones y escribe  $>$ ,  $<$  o  $=$  según los resultados.

$$0 \times 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 =$$

$$0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 =$$



Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. La entrada al teatro cuesta \$ 65 por persona. Si fuimos mis padres, mis 4 hermanos y yo, ¿cuánto pagamos en total?



R= pagamos \$

2. Si un vendedor de frutas obtiene 12 rebanadas de 1 melón, ¿cuántas rebanadas obtendrá de 8 melones?



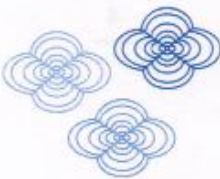
R =  rebanadas

3. Mi mamá repartió 504 naranjas por partes iguales en 9 cajas. ¿Cuántas naranjas colocó en cada una?



R =  naranjas en cada caja

4. La señora Aurora vende manteles. Si el fin de semana vendió 47 manteles y le sobraron 38, ¿cuántos manteles tenía en total?



R = tenía  manteles

Resuelve las siguientes operaciones.

A

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

$$5 \overline{)684}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ + 360 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 804 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 406 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 806 \\ - 571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \\ - 433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 801 \\ + 435 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{)792}$$

C

$$\begin{array}{r} 694 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$8 \overline{)996}$$

$$7 \overline{)765}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ - 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$\begin{array}{r} 760 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 689 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \\ - 563 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{)729}$$

$$\begin{array}{r} 721 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

## Descubre el error y corrígelo

Encuentra el error en las siguientes operaciones y resuélvelas correctamente en los recuadros de la derecha.

$$\begin{array}{r} 456 \\ \times 7 \\ \hline 3152 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 52 \\ 8 \overline{)4281} \\ \underline{21} \\ 5 \end{array}$$



Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Un alpinista escaló 1 700 m de un volcán. Si todavía le faltan 752 m por escalar, ¿cuál es la altura del volcán?



R =  \_\_\_\_\_

2. Si cortamos un tubo de 120 cm en tramos de 6 cm de longitud, ¿cuántos tubos de 6 cm obtendremos?



R =  \_\_\_\_\_

3. En la casa de cambio el dólar se paga a \$ 10. Si quiero comprar 125 dólares, ¿cuánto debo entregar en moneda nacional?



R =  \_\_\_\_\_

4. Mis tres primos y yo fuimos al cine y cada uno compró unas palomitas de maíz de \$ 18, un refresco de \$ 17 y un chocolate de \$ 15. ¿Cuánto gastamos entre todos en la dulcería?



R = \$  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 2\ 386 \\ - 451 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{)792}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 904 \\ + 2\ 705 \\ + 341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 424 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 243 \\ + 8\ 390 \\ + 683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 395 \\ - 6\ 871 \\ \hline \end{array}$$

$$5 \overline{)849}$$

$$7 \overline{)987}$$

C

$$6 \overline{)679}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 238 \\ - 1\ 407 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 721 \\ + 2\ 247 \\ + 306 \\ \hline \end{array}$$



Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 2\ 648 \\ - 1\ 903 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 032 \\ - 2\ 711 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 049 \\ + 3\ 005 \\ \hline 2\ 465 \end{array}$$

$$8 \overline{)986}$$

## El problema de los calcetines

Imagina que es de noche y no hay luz. Estás en tu recámara y te urge un par de calcetines blancos o azules. Si en tu cajón tienes 10 calcetines blancos y 10 azules, ¿cuántos calcetines necesitas sacar para asegurar que obtienes un par del mismo color?



R = \_\_\_\_\_

Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. ¿Cuántas sillas se entregaron en la escuela si a cada uno de los 18 grupos les dieron 5?



R =  \_\_\_\_\_

2. En un festival infantil participaron 65 niños del grupo de coro, 24 de danza, 86 de una tabla gimnástica, 30 en teatro y 43 de poesía. ¿Cuántos niños participaron en total?



R =  \_\_\_\_\_

3. En un restaurante, Daniel se comió el doble de empanadas que Aldo. Si Aldo se comió 6 empanadas, ¿cuántas empanadas comieron entre los dos?



R =  \_\_\_\_\_

4. En una alfarería 8 empleados decoraron 248 vasijas. Si trabajaron por partes iguales, ¿cuántas vasijas decoró cada uno?



R =  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

**A**

$$3 \overline{) 286}$$

$$\begin{array}{r} 2403 \\ - 1232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\square = ?$$

$$\begin{array}{r} 1639 \\ + 405 \\ \hline 2374 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

**B**

$$7 \overline{) 439}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4071 \\ + 3504 \\ \hline 874 \end{array}$$

$$\square = ?$$

$$\begin{array}{r} 3504 \\ - 2176 \\ \hline \end{array}$$

$$5 \overline{) 749}$$

**C**

$$\begin{array}{r} 7402 \\ + 962 \\ \hline 740 \end{array}$$

$$9 \overline{) 784}$$

$$\begin{array}{r} 9914 \\ - 5729 \\ \hline \end{array}$$

$$\square = ?$$

$$\begin{array}{r} 826 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2840 \\ - 371 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$\begin{array}{r} 432 \\ + 83 \\ \hline 167 \end{array}$$

$$6 \overline{)986}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 326 \\ - 5\ 003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

## Busca el signo

Encierra el signo que indica correctamente la operación que se realizó.

80	+	10 = 800	150	+	50 = 100
	-				
	x				
	÷				
95	+	5 = 19	1 000	+	1 = 1 000
	-				
	x				
	÷				

Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. ¿Cuántos kilómetros recorrerá un avión en media hora, si en tres horas recorre 3 876 kilómetros?



R =  \_\_\_\_\_

2. ¿Cuánto pagó en total el señor Ríos si compró una corbata a \$ 95 y una camisa al doble del costo de la corbata?



R =  \_\_\_\_\_

3. En una huerta se recolectaron 2 385 manzanas; si se acomodaron en bolsas de 9 manzanas cada una, ¿cuántas bolsas se utilizaron?



R =  \_\_\_\_\_

4. Un ferrocarril de carga transporta 4 elefantes: uno pesa 1 500 kilogramos, otro 1 250 kg, otro 830 kg y el más pequeño 650 kg. ¿Cuánto pesan en total los elefantes que transporta el ferrocarril?



R =  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 8\ 420 \\ - 3\ 509 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 873 \\ + 2\ 072 \\ \hline 3\ 001 \end{array}$$

$$7 \overline{)835}$$

B

$$\begin{array}{r} 482 \\ + 1\ 071 \\ \hline 4\ 532 \end{array}$$

$$6 \overline{)984}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 240 \\ - 3\ 504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$8 \overline{)784}$$

C

$$\begin{array}{r} 843 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{)962}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 502 \\ + 3\ 046 \\ \hline 304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 039 \\ - 6\ 701 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$5 \overline{)949}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 492 \\ - 1\ 607 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 901 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 039 \\ + 721 \\ \hline 1\ 614 \end{array}$$

$$2 \overline{)832}$$

## Días del año

Busca un calendario del año en curso y escribe en las líneas el número de días que tiene cada mes. Después súmalos y escribe el total de días que tiene el presente año.



Enero \_\_\_\_\_



Julio \_\_\_\_\_



Febrero \_\_\_\_\_



Agosto \_\_\_\_\_



Marzo \_\_\_\_\_



Septiembre \_\_\_\_\_



Abril \_\_\_\_\_



Octubre \_\_\_\_\_



Mayo \_\_\_\_\_



Noviembre \_\_\_\_\_



Junio \_\_\_\_\_



Diciembre \_\_\_\_\_

El año \_\_\_\_\_ tiene \_\_\_\_\_ días.

Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Si de mi casa a la escuela camino 425 metros, ¿cuántos metros caminaré durante 9 días?



R =  \_\_\_\_\_

2. El viernes 945 personas visitaron el museo, 1 432 el sábado y 2 547 el domingo. En total, ¿cuántas personas visitaron el museo durante esos días?



R =  \_\_\_\_\_

3. En una fábrica de juguetes hicieron 7 675 muñecas. Si de éstas se vendieron 5 240, ¿cuántas quedaron?



R =  \_\_\_\_\_

4. Mi abuelita compró 9 kg de carne. Si cada kg le costó \$ 49 y pagó con un billete de \$ 500, ¿cuánto dinero le dieron de cambio?



R = le dieron de cambio \$



Resuelve las siguientes operaciones.

**A**

$$\begin{array}{r} 1\ 624 \\ + 4\ 305 \\ \hline 721 \end{array}$$

$$3 \overline{)943}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5\ 328 \\ - 839 \\ \hline \end{array}$$

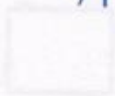
$$\begin{array}{r} 3\ 240 \\ - 1\ 672 \\ \hline \end{array}$$

**B**

$$7 \overline{)871}$$

$$4 \overline{)834}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 210 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

**C**

$$\begin{array}{r} 6\ 348 \\ - 1\ 607 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 743 \\ + 295 \\ + 2\ 400 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$5 \overline{)294}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$9 \overline{)872}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$\begin{array}{r} 321 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$9 \overline{) 693}$$

$$\begin{array}{r} 8324 \\ - 3607 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ + 2791 \\ \hline 822 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

## Maratón

Resuelve.

**¡En sus marcas!**

**¡Listos!**

**¡Fuera!**

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 7 = 56$

$4 \times \underline{\quad} = 36$

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

$\underline{\quad} \times 6 = 54$

$5 \times \underline{\quad} = 45$

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

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

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

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

$\underline{\quad} \times 9 = 36$

$9 \times \underline{\quad} = 63$

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

$\underline{\quad} \times 5 = 40$

$8 \times \underline{\quad} = 72$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 7 = 63$

$5 \times \underline{\quad} = 45$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 3 = 27$

$9 \times \underline{\quad} = 72$

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

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

$8 \times \underline{\quad} = 48$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 7 = 49$

$7 \times \underline{\quad} = 56$

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

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

$6 \times \underline{\quad} = 30$

Tiempo:       

Aciertos:       

Calificación:

Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Si mi bisabuelo nació en el año 1915 y murió en 1982, ¿cuántos años tenía cuando murió?



$$R = \boxed{\phantom{000}} \underline{\hspace{2cm}}$$

2. El campo de fútbol donde jugamos mide 79 metros de largo y 44 metros de ancho. ¿Cuánto mide su perímetro?



$$R = \boxed{\phantom{000}} \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Juan elabora repisas. Si cada repisa lleva 10 armellas, ¿cuántas armellas necesitará para 230 repisas?



$$R = \boxed{\phantom{000}} \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Si el director distribuyó 336 pupitres entre 8 salones, ¿cuántos le corresponden a cada salón de clase?



$$R = \boxed{\phantom{000}} \underline{\hspace{2cm}}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**A**

$$\begin{array}{r} 12\ 481 \\ - 5\ 387 \\ \hline \end{array}$$

$$6 \overline{)849}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 240 \\ + 13\ 831 \\ \hline 1\ 407 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 319 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$3 \overline{)759}$$

**B**

$$\begin{array}{r} 804 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$9 \overline{)892}$$

$$4 \overline{)839}$$

$$2 \overline{)694}$$

**C**

$$\begin{array}{r} 4\ 071 \\ + 2\ 452 \\ \hline 6\ 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 002 \\ + 221 \\ \hline 8\ 493 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\ 001 \\ - 6\ 049 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16\ 039 \\ - 5\ 672 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\ 600 \\ - 5\ 743 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$\begin{array}{r} 6\ 849 \\ - 1\ 680 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 290 \\ + 4\ 304 \\ \hline 6\ 729 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$5 \overline{)876}$$

## Encuentra la edad

Lee con cuidado y contesta.

El abuelo Jacinto repartió dinero a sus cinco nietos para el fin de semana. Si a cada uno le dio el triple de su edad, ¿cuántos años tiene cada uno? Escríbelo.



Karla \_\_\_\_\_ años \$ 24



Mónica \_\_\_\_\_ años \$ 36



Pedro \_\_\_\_\_ años \$ 30



César \_\_\_\_\_ años \$ 45



Julio \_\_\_\_\_ años \$ 9

Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Mi mamá compró 750 g de ciruela, 900 g de manzanas, 750 g de uva, 500 g de pera y 635 g de naranja. ¿Cuántos gramos de fruta compró en total?



$$R = \boxed{\phantom{0000}} \text{ _____}$$

2. El televisor se inventó en 1936. ¿Cuántos años han pasado desde entonces?



$$R = \boxed{\phantom{0000}} \text{ _____}$$

3. ¿Cuántos períodos de 6 años han transcurrido de 1952 a 1994?



$$R = \boxed{\phantom{0000}} \text{ _____}$$

4. En mi escuela hay 46 bancos en cada salón. Si son 15 salones, ¿cuántos bancos hay en la escuela?



$$R = \boxed{\phantom{0000}} \text{ _____}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**A**

$$\begin{array}{r} - 2\ 720 \\ 1\ 687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 304 \\ + 1\ 872 \\ \hline 5\ 304 \end{array}$$

$$5 \overline{)684}$$

**B**

$$\begin{array}{r} 422 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 12\ 483 \\ 5\ 704 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 12\ 474 \\ 8\ 307 \\ \hline \end{array}$$

$$7 \overline{)989}$$

**C**

$$\begin{array}{r} 7\ 240 \\ + 4\ 653 \\ \hline 1\ 304 \end{array}$$

$$2 \overline{)394}$$

$$\begin{array}{r} 313 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 16\ 405 \\ 16\ 042 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 6\ 045 \\ - 1\ 674 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 679}$$

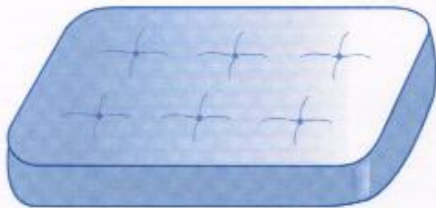
$$\begin{array}{r} 281 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 724 \\ + 893 \\ \hline 9\ 031 \end{array}$$

$$6 \overline{) 784}$$

## ¿Cuánto cuesta?

¿Cuál es el costo de la mesa para teléfono? Escríbelo.



### Mueblería "La Reyna"

1 lámpara \$ 350

1 mesa para teléfono \$

1 base para cama ind. \$ 750

1 colchón \$ 1 350

**TOTAL** \$ 3 200



Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Pedro tiene 895 estampillas, América 364 y Roberto 1 267. ¿Cuántas estampillas tienen entre los tres?



R =  \_\_\_\_\_

2. Cristóbal Colón nació en 1451 y murió a los 55 años. ¿En qué año murió?



R =  \_\_\_\_\_

3. Si una caja contiene 15 sobres con 10 pastillas de menta cada uno, ¿cuántas pastillas tenemos en la caja?



R =  \_\_\_\_\_

4. ¿Cuánto miden los lados de un cuadrado que mide 128 cm de perímetro?



R =  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 618 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 729 \\ \hline 16\ 348 \end{array}$$

$$7 \overline{)3\ 467}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 462 \\ + 1\ 236 \\ \hline 684 \\ + 1\ 000 \\ \hline \end{array}$$

B

$$4 \overline{)547}$$

$$3 \overline{)4\ 867}$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ + 1\ 236 \\ \hline 6\ 072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 976 \\ - 3\ 245 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 148 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 729 \\ - 6\ 716 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ + 2\ 432 \\ + 570 \\ \hline 2\ 136 \end{array}$$

$$8 \overline{)977}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 482 \\ + 1\ 430 \\ \hline 6\ 391 \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$\begin{array}{r} 204 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$7 \overline{)988}$$

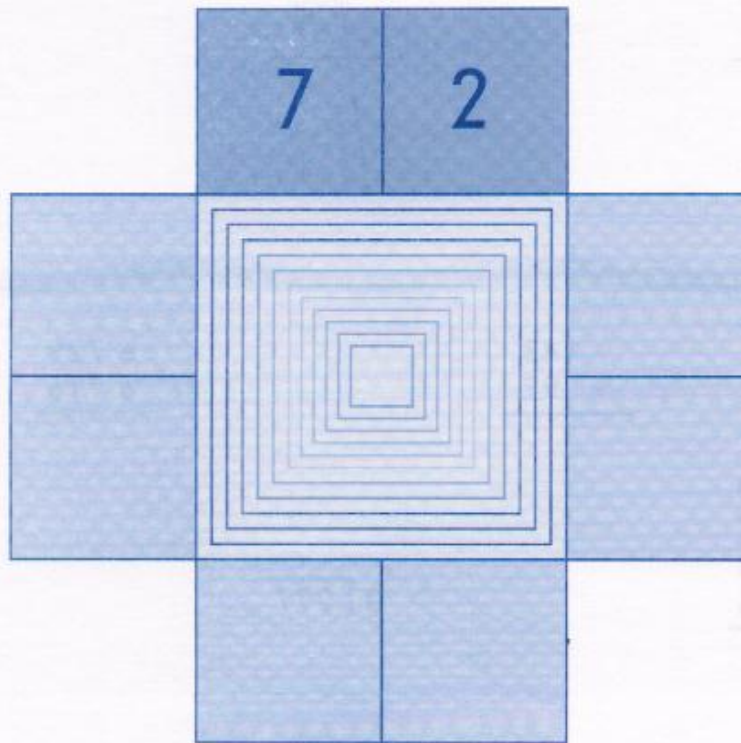
$$\begin{array}{r} 5324 \\ + 1682 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$5 \overline{)7468}$$

$$\begin{array}{r} 4007 \\ - 2054 \\ \hline \end{array}$$

## Seguimos con cuadros

Escribe en cada par de casillas dos números del 1 al 8 cuya suma sea 9. No se vale repetir números. Fijate en el ejemplo.



Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. En una tienda tuvieron una ganancia de \$ 1 280 en enero, \$ 1 658 en febrero y \$ 2 009 en marzo. ¿Cuánto se ganó en total durante estos meses?



$$R = \boxed{\phantom{0000}} \underline{\hspace{2cm}}$$

2. ¿Cuántos cuadernos de \$ 9 pueden comprarse con \$ 387?



$$R = \boxed{\phantom{0000}} \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Joaquín tiene 148 estampas de fútbol y Leonel tiene el doble. ¿Cuántas estampas reúnen entre los dos?



$$R = \boxed{\phantom{0000}} \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Para un trabajo manual necesitamos cada uno de los 38 alumnos 160 fichas de refresco. ¿Cuántas tendremos que reunir entre todos?



$$R = \boxed{\phantom{0000}} \underline{\hspace{2cm}}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**A**

$$\begin{array}{r} 729 \\ + 11\,406 \\ \hline 3\,072 \\ \hline 4\,870 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\,879 \\ - 3\,846 \\ \hline \end{array}$$

$$5 \overline{)6\,479}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\,248 \\ - 8\,729 \\ \hline \end{array}$$

**B**

$$\begin{array}{r} 14\,639 \\ + 2\,130 \\ \hline 483 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\,726 \\ - 1\,632 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{)2\,893}$$

$$\begin{array}{r} 921 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

**C**

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 3\,248 \\ \hline 10\,832 \\ \hline 5\,294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\,481 \\ - 6\,306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$5 \overline{)2\,532}$$

$$6 \overline{)8\,749}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$\begin{array}{r} 10\ 672 \\ +\ 1\ 003 \\ \hline 9\ 231 \\ +\ 564 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7\ 482 \\ -\ 1\ 639 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 494 \\ \times\ 17 \\ \hline \end{array}$	$7 \overline{)9\ 859}$	$\begin{array}{r} 16\ 237 \\ -\ 15\ 724 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	------------------------	--

## Orden

Ordena los números de mayor a menor.

- |              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>1 654</b> | <b>1 920</b> | <b>1 480</b> | <b>1 998</b> | <b>1 315</b> |
| <b>1 990</b> | <b>1 718</b> | <b>1 100</b> | <b>1 958</b> | <b>853</b>   |

Mayor

> 
  > 
  > 
  >

> 
  > 
  > 
  >

Menor

Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Si el año tiene 365 días y sólo han transcurrido 108, ¿cuántos días faltan para que termine?



R =  \_\_\_\_\_

2. ¿Cuántas horas hay en una semana?



R =  \_\_\_\_\_

3. ¿Cuántas horas hay en 5 días?



R =  \_\_\_\_\_

4. ¿Cuántos minutos hay en un día?



R =  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 16\ 472 \\ + 1\ 431 \\ + 2\ 306 \\ \hline 4\ 561 \end{array}$$

$$2 \overline{)4\ 678}$$

$$\begin{array}{r} 809 \\ + 1\ 324 \\ + 24\ 721 \\ \hline 340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22\ 746 \\ - 16\ 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 249 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

B

$$5 \overline{)6\ 458}$$

$$3 \overline{)3\ 946}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$8 \overline{)9\ 246}$$

$$\begin{array}{r} 262 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 22\ 704 \\ - 16\ 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20\ 207 \\ - 12\ 621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\ 321 \\ + 4\ 684 \\ + 5\ 223 \\ + 6\ 742 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\ 300 \\ - 5\ 672 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 11\ 501 \\ + 7\ 292 \\ + 1\ 467 \\ \hline \end{array}$$



Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$\begin{array}{r} 1\ 314 \\ +\ 1\ 200 \\ \hline 10\ 531 \\ \hline 12\ 674 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 321 \\ -\ 7\ 462 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22\ 482 \\ -\ 15\ 003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343 \\ \times\ 83 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 6\ 357}$$

## Los cuadrados

Lee lo que dicen nuestros amigos y resuelve.

Mis lados suman 20 cm. ¿Cuánto miden los de mis amigos?



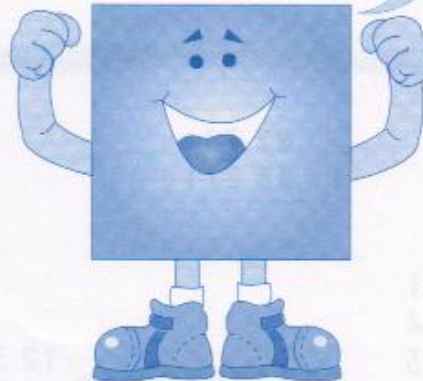
Los míos suman el doble del primero.

Mido \_\_\_\_ cm.



Mis lados suman el triple del primero.

Mido \_\_\_\_ cm.



¿Cuántos cm miden en total los lados de los tres cuadros?

Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Si el Nevado de Colima mide 4 330 metros de altura y el Pico de Bolívar 5 007 m, ¿cuántos metros de altura hay de diferencia entre esas dos montañas?



R =  \_\_\_\_\_

2. Si en cada uno de los 18 salones de la escuela se colocó una puerta que cuesta \$ 435, ¿cuánto se pagó en total por las puertas?



R =  \_\_\_\_\_

3. Una caja contiene 24 jugos y en un camión repartidor caben 120 cajas. ¿Cuántas cajas y cuántos jugos cabrán en 5 camiones repartidores?



R =  \_\_\_\_\_

4. Entre 7 colaboradores vendieron 994 boletos. Si cada colaborador recibió la misma cantidad de boletos, ¿cuántos vendió cada uno?



R =  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 3\ 248 \\ + 12\ 721 \\ + 5\ 000 \\ \hline 234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 729 \\ - 1\ 603 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 748 \\ + 23\ 543 \\ \hline 1\ 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 240 \\ - 1\ 572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 724 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24\ 931 \\ - 1\ 831 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 248 \\ + 12\ 309 \\ + 536 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$6 \overline{)8\ 792}$$

$$2 \overline{)746}$$

C

$$\begin{array}{r} 12\ 740 \\ - 6\ 720 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 741 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24\ 003 \\ - 16\ 721 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21\ 234 \\ + 2\ 003 \\ + 4\ 671 \\ \hline 203 \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$\begin{array}{r} 521 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$6 \overline{) 33\ 240}$$

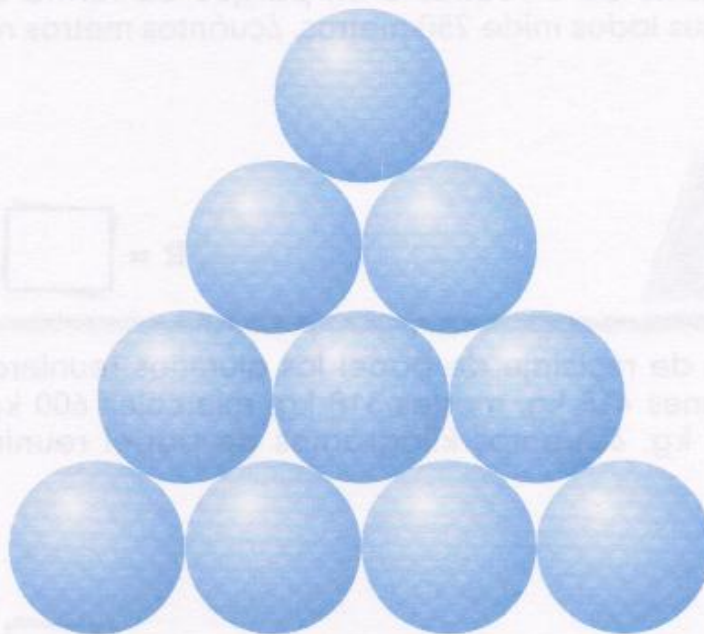
$$2 \overline{) 6\ 324}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 493 \\ + 1\ 843 \\ \hline 21\ 246 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22\ 727 \\ - 17\ 340 \\ \hline \end{array}$$

## Juntos ¡No!

Acomoda en los círculos los números del 1 al 10 de tal forma que no queden juntos dos números consecutivos.



Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Si un barco se desplaza a una velocidad constante de 60 km por hora, ¿cuántos kilómetros recorrerá en 9 horas?



$$R = \boxed{\phantom{000}} \text{ _____}$$

2. De una producción de 10 300 mesas, salieron defectuosas 328. ¿Cuántas mesas están en buenas condiciones?



$$R = \boxed{\phantom{000}} \text{ _____}$$

3. El señor Garza le da 8 vueltas a un parque de forma cuadrangular. Si cada uno de sus lados mide 250 metros, ¿cuántos metros recorre en total?



$$R = \boxed{\phantom{000}} \text{ _____}$$

4. En la semana de reciclaje de papel los alumnos reunieron las siguientes cantidades: lunes 415 kg, martes 318 kg, miércoles 600 kg, jueves 293 kg y viernes 720 kg. ¿Cuántos kilogramos de papel reunieron durante la semana?



$$R = \boxed{\phantom{000}} \text{ _____}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**A**

$$\begin{array}{r} 201 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$3 \overline{) 8\,729}$$

$$\begin{array}{r} 2\,327 \\ + 4\,748 \\ + 20\,256 \\ \hline 1\,301 \end{array}$$

$$5 \overline{) 3\,243}$$

$$\begin{array}{r} 27\,292 \\ - 13\,621 \\ \hline \end{array}$$

**B**

$$\begin{array}{r} 23\,208 \\ - 7\,628 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\,724 \\ - 17\,436 \\ \hline \end{array}$$

$$7 \overline{) 9\,672}$$

$$\begin{array}{r} 2\,740 \\ + 490 \\ + 12\,223 \\ \hline 10\,340 \end{array}$$

$$4 \overline{) 6\,748}$$

**C**

$$\begin{array}{r} 8\,748 \\ - 2\,679 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28\,794 \\ - 14\,300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 762 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$8 \overline{) 2\,734}$$

$$\begin{array}{r} 10\,494 \\ + 2\,430 \\ + 3\,021 \\ \hline 11\,634 \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$6 \overline{) 4562}$$

$$9 \overline{) 5243}$$

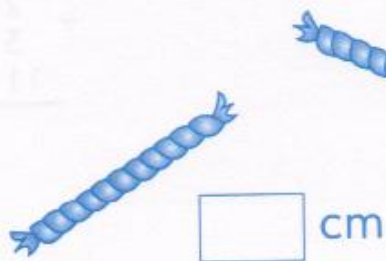
$$7 \overline{) 8326}$$

$$2 \overline{) 3728}$$

$$4 \overline{) 6272}$$

## Uso de la regla

Mide con tu regla los siguientes fragmentos de cuerda. Registra tus mediciones.



Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. El Concorde es un avión supersónico que se construyó en 1976. ¿Hace cuántos años que se construyó?



R =  \_\_\_\_\_

2. ¿Cuántos metros de tela necesitará la mamá de Laura para confeccionar 147 vestidos, si utiliza 3 m para cada uno?



R =  \_\_\_\_\_

3. Si el volcán Parícutín mide 3 170 m de altura y el Pico de la Neblina 3 014 m, ¿cuánto medirá el Aconcagua, si entre los tres miden en total 13 143 m?



R =  \_\_\_\_\_

4. Una pelota cuesta \$ 147, unos patines \$ 386, una patineta \$ 296 y una colección de coches \$ 300. ¿Cuántos juguetes diferentes pueden comprarse con un billete de \$ 500?



R =  \_\_\_\_\_



Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 724 \\ + 16\,230 \\ + 2\,472 \\ \hline 4\,004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\,821 \\ - 5\,148 \\ \hline \end{array}$$

$$\square = \square$$

$$\begin{array}{r} 729 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \overline{) 7\,584}$$

$$\begin{array}{r} 1\,684 \\ + 22\,326 \\ + 3\,047 \\ \hline 2\,521 \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 7\,682 \\ + 12\,534 \\ + 2\,648 \\ \hline 721 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21\,681 \\ - 12\,483 \\ \hline \end{array}$$

$$\square = \square$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$3 \overline{) 5\,486}$$

$$\begin{array}{r} 26\,405 \\ - 12\,742 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 516 \\ + 7\,248 \\ + 2\,301 \\ \hline 16\,234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\,342 \\ - 2\,483 \\ \hline \end{array}$$

$$\square = \square$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \overline{) 8\,929}$$

$$\begin{array}{r} 1\,243 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$\begin{array}{r} 214 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 831 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

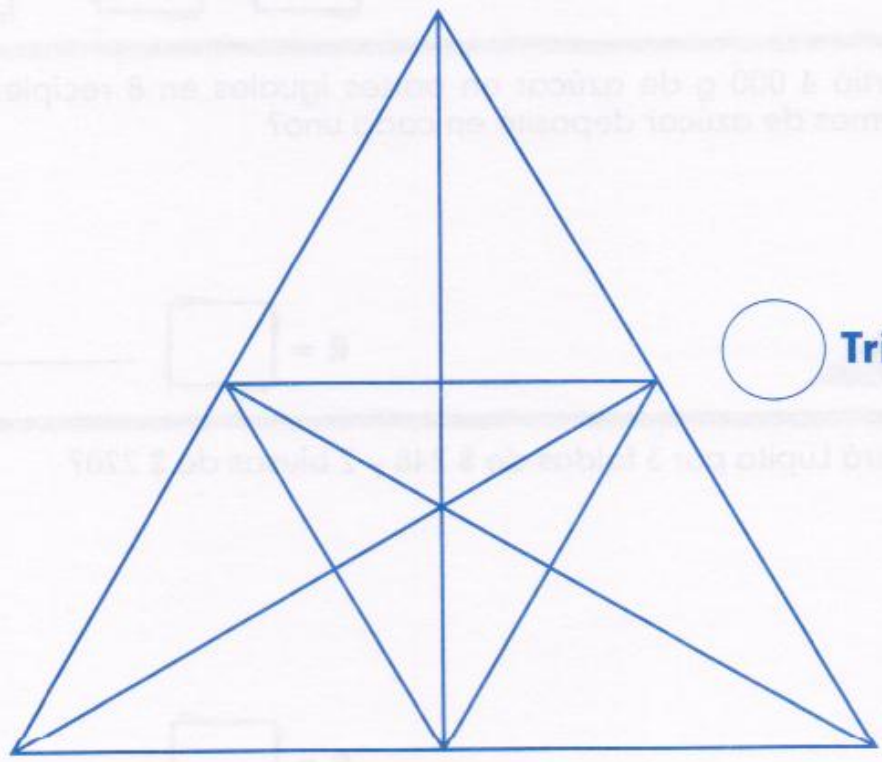
$$\begin{array}{r} 27\ 246 \\ - 25\ 004 \\ \hline \end{array}$$

$$7 \overline{) 8\ 429}$$

$$\begin{array}{r} 22\ 072 \\ - 16\ 406 \\ \hline \end{array}$$

## Triangúlate

¿Cuántos triángulos hay en esta figura? Escríbelo en el círculo.



Triángulos

Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Rosa nada 5 horas diarias. ¿Cuántas horas practicará en 20 días?



R =  \_\_\_\_\_

2. Escribe 3 números que multiplicados den como resultado 60.



R =   y

3. Sandra repartió 4 000 g de azúcar en partes iguales en 8 recipientes. ¿Cuántos gramos de azúcar depositó en cada uno?



R =  \_\_\_\_\_

4. ¿Cuánto pagará Lupita por 3 faldas de \$ 248 y 2 blusas de \$ 220?



R =  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

**A**

$$40 \overline{) 4\ 480}$$

$$70 \overline{) 7\ 770}$$

$$\begin{array}{r} 482 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ + 31\ 465 \\ 879 \\ \hline 2\ 035 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29\ 480 \\ - 3\ 724 \\ \hline \end{array}$$

**B**

$$\begin{array}{r} 1\ 478 \\ + 24\ 006 \\ 247 \\ \hline 8\ 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\ 836 \\ - 10\ 435 \\ \hline \end{array}$$

$$20 \overline{) 4\ 820}$$

$$\begin{array}{r} 792 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\ 027 \\ - 22\ 740 \\ \hline \end{array}$$

**C**

$$\begin{array}{r} 440 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 943 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 721 \\ + 433 \\ 6\ 049 \\ \hline 27\ 212 \end{array}$$

$$30 \overline{) 9\ 396}$$

$$\begin{array}{r} 24\ 329 \\ - 8\ 745 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$\begin{array}{r} 521 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$90 \overline{) 9\,990}$$










$$\begin{array}{r} 11\,233 \\ + 12\,729 \\ \hline 485 \\ \hline 3\,240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$50 \overline{) 5\,500}$$

## Completa el cuadro

Escribe números que multiplicados den como resultado final 24.

	×		=	
↓		↓		↓
×		×		×
	×		=	
=		=		=
→		→		→
	×		=	
→		→		→

Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. El señor Fernando compró 720 metros de cable eléctrico. Si cada metro de cable cuesta \$ 5, ¿cuánto pagó en total?



R =  \_\_\_\_\_

2. ¿Por cuál compra se debe pagar más? Por 25 cajas de galletas a \$ 17 cada una o 21 bolsas de dulces a \$ 20 cada una.



R =

3. Si el perímetro de un octágono es de 680 cm, ¿cuánto medirá cada uno de sus lados?



R =  \_\_\_\_\_

4. Un detergente para ropa cuesta \$ 14, un cloro \$ 7, un limpiador de vidrios \$ 19 y un detergente para trastos \$ 15. Si la señora Martha compra un cloro, un detergente para trastos y un detergente para ropa, y la señora Elvia dos limpiadores de vidrios, ¿quién de las dos pagará más?



R =

Resuelve las siguientes operaciones.

**A**

$$\begin{array}{r} 24\ 535 \\ - 16\ 821 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 947 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \\ + 31\ 482 \\ \hline 5\ 263 \end{array}$$

$$10 \overline{) 3\ 480}$$

$$\begin{array}{r} 624 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

**B**

$$40 \overline{) 4\ 848}$$

$$\begin{array}{r} 24\ 724 \\ + 8\ 251 \\ \hline 724 \\ \hline 12\ 493 \end{array}$$

$$20 \overline{) 4\ 840}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23\ 272 \\ - 17\ 024 \\ \hline \end{array}$$

**C**

$$\begin{array}{r} 12\ 485 \\ + 5\ 321 \\ \hline 6\ 027 \\ \hline 432 \end{array}$$

$$50 \overline{) 5\ 650}$$

$$90 \overline{) 9\ 090}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28\ 346 \\ - 16\ 274 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 4\,237 \\ \hline 168 \\ + 2\,831 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\,483 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

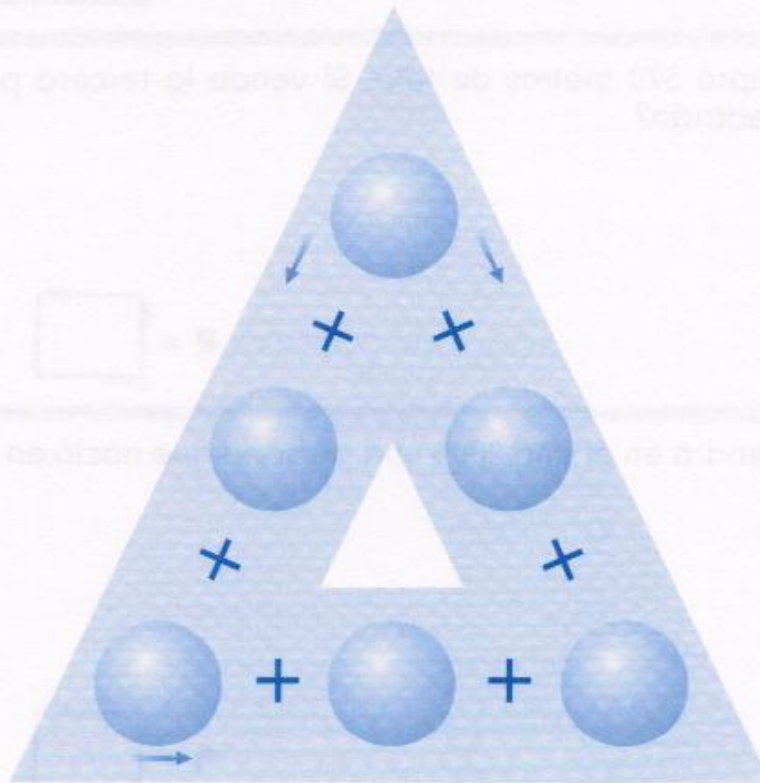
$$\begin{array}{r} 37\,291 \\ - 12\,300 \\ \hline \end{array}$$

$$60 \overline{) 6\,780}$$

$$\begin{array}{r} 3\,240 \\ - 3\,237 \\ \hline \end{array}$$

## Acomoda los números

Escribe los números del 1 al 6 sin que se repitan, de tal manera que al sumar los 3 números de cada lado dé como resultado 9.





Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Si una máquina corta 1 m de tubo cada minuto, ¿cuántas horas tardará en cortar 180 metros?



R =  \_\_\_\_\_

2. Juan nació en 1981, Alicia en 1978 y Marla en 1985. ¿Quién de los tres es mayor?



R =

3. Marcela compró 570 metros de tela. Si vende la tercera parte, ¿cuántos metros le quedarán?



R =  \_\_\_\_\_

4. ¿Qué edad tendrá en el año 2003 una persona que nació en 1937?



R =  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 37\ 482 \\ - 30\ 045 \\ \hline \end{array}$$

$$20 \overline{)679}$$

$$\begin{array}{r} 12\ 472 \\ + 24\ 506 \\ \hline 9\ 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 17\ 635 \\ \quad 249 \\ + 14\ 702 \\ \hline 5\ 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 905 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22\ 350 \\ - 18\ 342 \\ \hline \end{array}$$

$$40 \overline{)967}$$

C

$$\begin{array}{r} 456 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 587 \\ + 4\ 729 \\ + 12\ 472 \\ \hline 8\ 071 \end{array}$$

$$30 \overline{)724}$$

$$\begin{array}{r} 32\ 724 \\ - 17\ 492 \\ \hline \end{array}$$

$$60 \overline{)894}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 7\ 245 \\ + 1\ 476 \\ \hline 27\ 409 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

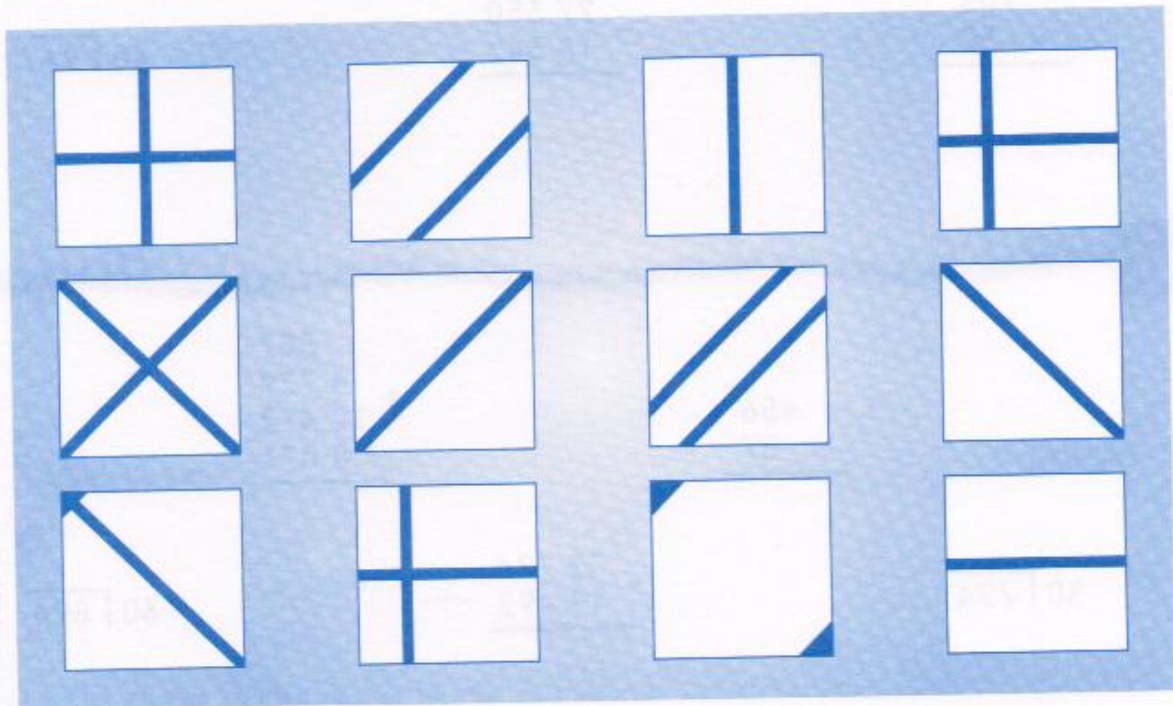
$$\begin{array}{r} 27\ 483 \\ - 5\ 422 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ + 2\ 423 \\ + 504 \\ \hline 13\ 472 \end{array}$$

$$80 \overline{)954}$$

## Busca la pareja

Encuentra las figuras que sean iguales respetando la dirección de las líneas y coloréalas.



Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Simón Bolívar murió en 1830. ¿Si al morir tiene 47 años, en que año nació?



R =  \_\_\_\_\_

2. La distancia entre Santa Cruz y Santa María es de 618 km. Aldo ya ha recorrido 575 km. ¿Cuántos km le faltan por recorrer?



R =  \_\_\_\_\_

3. ¿Cuántos cuartos de hora hay en un día?



R =  \_\_\_\_\_

4. Si tienes 10 costales de frijol de 50 kg cada uno y quieres repartirlos en bolsas de 1 kg, ¿cuántas bolsas necesitarás?



R =  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 9\ 248 \\ - 5\ 709 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24\ 572 \\ - 12\ 394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 246 \\ + 14\ 729 \\ + 2\ 362 \\ \hline 456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ + 1\ 242 \\ \hline 37\ 451 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ + 2\ 703 \\ + 497 \\ \hline 3\ 421 \end{array}$$

B

$$10 \overline{) 1\ 452}$$

$$50 \overline{) 7\ 342}$$

$$\begin{array}{r} 592 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 956 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

C

$$70 \overline{) 9\ 679}$$

$$40 \overline{) 8\ 327}$$

$$90 \overline{) 9\ 642}$$

$$\begin{array}{r} 36\ 872 \\ - 5\ 386 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24\ 907 \\ - 18\ 493 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$\begin{array}{r} 984 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$20 \overline{) 6846}$$

$$\begin{array}{r} - 27\,246 \\ 5\,407 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\,475 \\ + 24\,820 \\ \hline 2\,368 \end{array}$$

$$30 \overline{) 5724}$$

## ¡Gran rebaja!

Rebaja los siguientes artículos a la mitad de su precio. Escribe el nuevo precio en el recuadro.



\$ 480



\$ 3 648



\$ 1 200



\$ 96



\$ 500

Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. ¿Cuánto dinero se gastará en la elaboración de un adorno navideño si se utilizan 5 esferas de \$ 4 cada una, 6 metros de listón de \$ 12 el metro, una corona de \$ 25 y 6 flores de \$ 8 cada una?



R =  \_\_\_\_\_

2. Se transportaron 9 760 sandías en 20 camiones. ¿Cuántas sandías transportó cada camión si transportaron la misma carga?



R =  \_\_\_\_\_

3. Si dormimos aproximadamente 8 horas diarias, ¿cuántas horas dormiremos en un año?



R =  \_\_\_\_\_

4. ¿Cuántas hojas de papel sobraron si la caja contiene 10 000 hojas y sólo se utilizaron 5 550?



R =  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

**A**

$$\begin{array}{r} 268 \\ + 174 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.9 \\ + 2.8 \\ \hline 0.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 658 \\ + 3\ 240 \\ \hline 856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 216 \\ + 2\ 382 \\ \hline 405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19\ 125 \\ + 7\ 315 \\ \hline 2\ 488 \end{array}$$

**B**

$$\begin{array}{r} 5\ 318 \\ - 1\ 600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 286 \\ - 499 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 416 \\ - 759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\ 624 \\ - 3\ 785 \\ \hline \end{array}$$

**C**

$$\begin{array}{r} 579 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 865 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 627 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$



Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$51 \overline{) 6\,579}$$

$$63 \overline{) 6\,993}$$

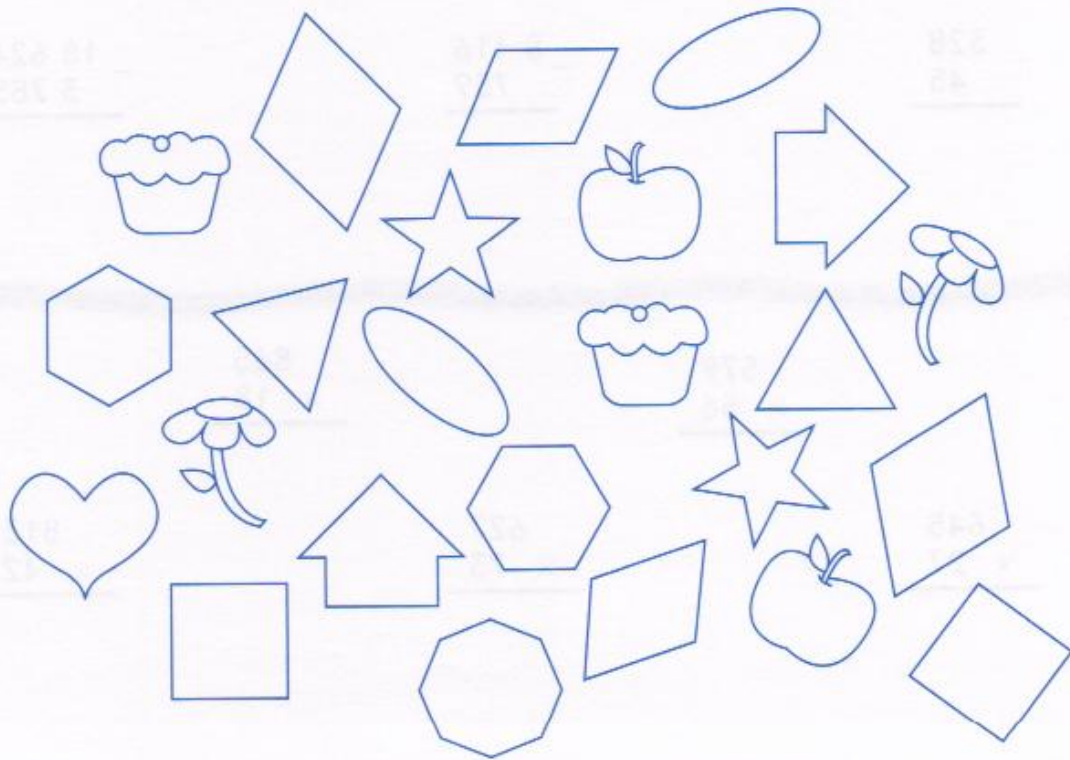
$$21 \overline{) 3\,381}$$

$$42 \overline{) 5\,480}$$

$$13 \overline{) 1\,599}$$

## ¿Cuál es?

Colorea los dibujos que no están repetidos.



Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Ricardo ahorró en cuatro semanas las siguientes cantidades: \$ 125, \$ 86, \$ 94 y \$ 130. ¿Cuánto ahorró en total?



$$R = \boxed{\phantom{000}} \underline{\hspace{2cm}}$$

2. ¿Cuál es el costo de una colección de 37 fotografías de automóviles antiguos, si cada fotografía tiene un valor de \$ 325?



$$R = \boxed{\phantom{000}} \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Una librería recibió 620 diccionarios en 20 cajas. ¿Cuántos diccionarios había en cada caja?



$$R = \boxed{\phantom{000}} \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Mi abuelo repartió un terreno de 6 528 m<sup>2</sup> entre sus 8 hijos. Si mi tío dividió la parte que le tocó en terrenos iguales para sus 3 hijos, ¿cuántos m<sup>2</sup> le correspondieron a cada uno?



$$R = \boxed{\phantom{000}} \underline{\hspace{2cm}}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 531 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\,125 \\ + 875 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\,644 \\ + 3\,816 \\ \hline 209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39\,172 \\ - 8\,461 \\ \hline \end{array}$$

$$43 \overline{)4\,773}$$

B

$$\begin{array}{r} 9\,400 \\ - 3\,822 \\ \hline \end{array}$$

$$61 \overline{)3\,782}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 42 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$31 \overline{)5\,487}$$

C

$$\begin{array}{r} 961 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\,543 \\ + 412 \\ \hline 4\,206 \end{array}$$

$$42 \overline{)8\,862}$$

$$\begin{array}{r} 682 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13\,654 \\ - 875 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 602 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$62 \overline{) 6882}$$

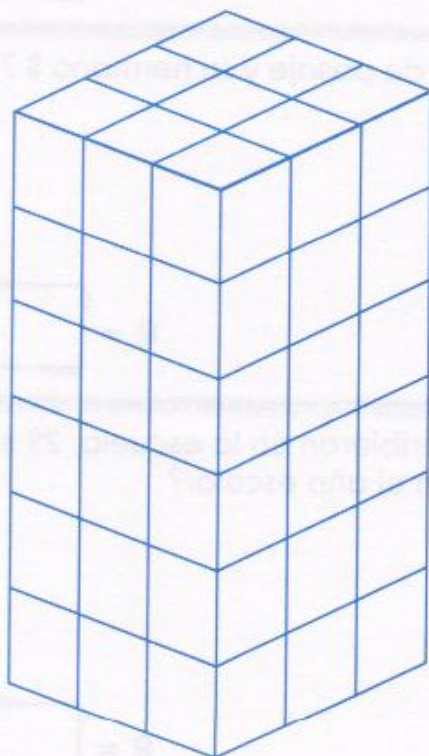
$$\begin{array}{r} 487 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38\,619 \\ + 2\,851 \\ \hline 1\,775 \end{array}$$

$$21 \overline{) 6652}$$

## ¿Cuántos cubos hay?

¿Cuántos cubos forman el siguiente cuerpo geométrico?



Cubos

Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Si un recipiente contiene 225 dulces, ¿cuántos dulces contendrán 30 recipientes iguales?



R =  \_\_\_\_\_

2. ¿Cuántas latas recolectaron 30 alumnos, si en total reunieron 2 700 latas y cada uno recolectó la misma cantidad?



R =  \_\_\_\_\_

3. Si Pedro gasta diariamente \$ 9 de pasaje y su hermano \$ 7, ¿cuánto gastarán en 20 días los dos?



R =  \_\_\_\_\_

4. De los 900 alumnos que se inscribieron en la escuela, 29 se dieron de baja. ¿Cuántos alumnos concluyeron el año escolar?



R =  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 33\ 268 \\ + 14\ 525 \\ \hline 619 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ + 162 \\ + 27 \\ \hline 605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 649 \\ - 1\ 399 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 410 \\ - 5\ 642 \\ \hline \end{array}$$

$$12 \overline{) 1\ 486}$$

B

$$\begin{array}{r} 516 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 027 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$31 \overline{) 6\ 559}$$

$$23 \overline{) 4\ 843}$$

$$\begin{array}{r} 32\ 518 \\ + 5\ 825 \\ + 3\ 375 \\ \hline 112 \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 906 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42\ 431 \\ - 8\ 794 \\ \hline \end{array}$$

$$14 \overline{) 1\ 695}$$

$$\begin{array}{r} 16\ 515 \\ + 32\ 535 \\ \hline 4\ 875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 85 \\ + 16 \\ \hline 5 \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 48 \\ 173 \\ \hline 408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 709 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$52 \overline{)6998}$$

$$\begin{array}{r} 43721 \\ - 8942 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5000 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

## Calcula

Escribe los signos + o -, de tal manera que al sumar y restar te dé el resultado indicado. Fijate en el ejemplo.

$$4 + 5 + 9 - 5 - 2 + 9 = 20$$

$$6 + 20 + 4 \quad 6 \quad 4 = 20$$

$$10 \quad 2 \quad 3 \quad 10 \quad 1 \quad 0 = 20$$

$$40 \quad 10 \quad 5 \quad 2 \quad 1 \quad 2 = 20$$

$$38 \quad 10 \quad 10 \quad 1 \quad 1 = 20$$

Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Rosa y su mamá elaboraron 1 869 moños. La tercera parte se vendió en la ciudad y el resto en el campo. ¿Cuántos moños se vendieron en la ciudad?



R =  \_\_\_\_\_

2. En una escuela hay 1 021 alumnos. ¿Cuántas son mujeres si 485 son hombres?



R =  \_\_\_\_\_

3. Mi abuela repartió 180 monedas entre sus 12 nietos. ¿Cuántas monedas le tocaron a cada uno?



R =  \_\_\_\_\_

4. Si 1 docena de rosas cuesta \$ 144, ¿cuánto costarán 17 docenas?



R =  \_\_\_\_\_



Resuelve las siguientes operaciones.

**A**

$$32 \overline{) 3\ 894}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$40 \overline{) 1\ 600}$$



$$\begin{array}{r} 1\ 694 \\ + 3\ 517 \\ + 468 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 518 \\ - 989 \\ \hline \end{array}$$

**B**

$$\begin{array}{r} 42\ 585 \\ + 4\ 495 \\ + 1\ 735 \\ \hline 645 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44\ 318 \\ + 2\ 675 \\ + 957 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34\ 821 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$33 \overline{) 7\ 699}$$

**C**

$$\begin{array}{r} 45\ 620 \\ - 9\ 800 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\ 943 \\ + 44\ 517 \\ + 2\ 900 \\ \hline 175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30\ 542 \\ - 1\ 750 \\ \hline \end{array}$$

$$71 \overline{) 6\ 291}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$71 \overline{) 9\ 448}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 817 \\ - 498 \\ \hline \end{array}$$

$$54 \overline{) 62\ 081}$$

$$\begin{array}{r} 845 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 125 \\ + 16\ 750 \\ \hline 27\ 125 \end{array}$$

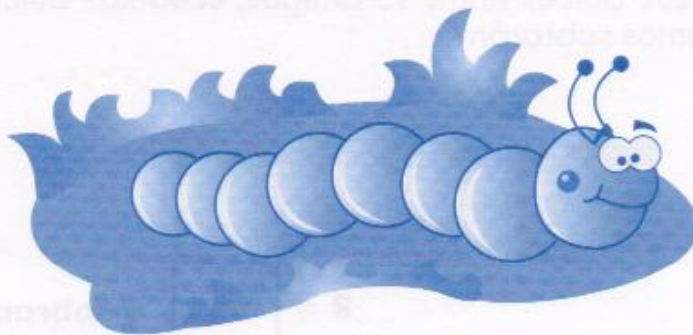
## ¿Cuál sigue?

Continúa las series.

0 2 3 5 6 8 9 11 \_\_\_\_\_

0 1 3 6 7 9 12 13 15 18 \_\_\_\_\_

0 2 6 12 14 18 24 26 30 36 \_\_\_\_\_



Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. En el mercado pagué por diversas compras las siguientes cantidades: \$ 48, \$ 69, \$ 85, \$ 23 y \$ 15. ¿Cuánto pagué en total?



R =  \_\_\_\_\_

2. Una familia ha ahorrado \$ 8 400 y quiere ahorrar \$ 3 200 más cada mes. ¿Cuánto dinero tendrá la familia en 4 meses?



R =  \_\_\_\_\_

3. Aguascalientes, México, tiene 770 972 habitantes y Táchira, Venezuela, 663 300. ¿Cuál es la diferencia de habitantes entre las dos ciudades?



R =  \_\_\_\_\_

4. Si se reparten 252 dulces entre 13 amigos, ¿cuántos dulces le tocarán a cada uno y cuántos sobrarán?



R =  y sobran \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 31\ 354 \\ + 32\ 688 \\ \hline 495 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62\ 584 \\ - 1\ 461 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$90 \overline{) 9\ 450}$$

$$25 \overline{) 3\ 875}$$

B

$$\begin{array}{r} 804 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 715 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 561 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 384 \\ + 439 \\ \hline 3\ 508 \end{array}$$

$$50 \overline{) 1\ 500}$$

C

$$35 \overline{) 7\ 490}$$

$$13 \overline{) 4\ 915}$$

$$\begin{array}{r} 917 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$71 \overline{) 8\ 662}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 4200 \\ 726 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3100 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 785 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50200 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$61 \overline{) 7625}$$

## Busca la pareja

Encierra los números que están repetidos en cada recuadro.

6	7	5	
9	2	6	3
1	0	8	4

0	9	6	4
1	5	1	2
8	3		7

7	4	3	0
5	1	8	2
9	6		4

0	9	5	
2	6	3	1
8	9	4	7

2	1	6	
7	2		0
3	4	9	8

Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. La modista pidió a Juana 3.150 m de tela, a Lorena, 4.125 m, a Karla 3.500 m y a Lucy, 4.750 m. Si Lorena compra la tela de todas, ¿cuántos metros tendrá que entregar a la modista?



$$R = \boxed{\phantom{0000}} \text{ } \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Un suéter se adorna con 27 metros de listón. ¿Con cuántos metros se adornarán 358 suéteres?



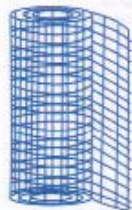
$$R = \boxed{\phantom{0000}} \text{ } \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Compré 500 kg de maíz, pero la mitad estaba en mal estado. ¿Cuántos kg estaban en buen estado?



$$R = \boxed{\phantom{0000}} \text{ } \underline{\hspace{2cm}}$$

4. ¿Cuántos metros de malla de alambre se necesitan para cercar un terreno de 50 m de largo por 35 m de ancho?



$$R = \boxed{\phantom{0000}} \text{ } \underline{\hspace{2cm}}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 668.59 \\ - 45.36 \\ \hline \end{array}$$

$$82 \overline{) 4\,346}$$

$$\begin{array}{r} 72.6 \\ + 141.5 \\ \hline 2\,430.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71.645 \\ - 12.324 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 925 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$35 \overline{) 7\,847}$$

$$\begin{array}{r} 6.296 \\ - 3.542 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.7 \\ + 16.65 \\ \hline 7.294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 5.62 \\ + 24.7 \\ \hline 166.74 \\ 8.3 \end{array}$$

$$26 \overline{) 5\,694}$$

$$47 \overline{) 5\,847}$$

$$\begin{array}{r} 721.8 \\ - 431.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$\begin{array}{r} 794 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$14 \overline{) 4368}$$

$$\begin{array}{r} - 67.29 \\ 35.64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64.8 \\ + 3.46 \\ \hline 52.351 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 83.94 \\ 5.63 \\ \hline \end{array}$$

## Por fin te encontré

Completa el cuadro y escribe los números que faltan.

17	+		-	9	=	27
+		+		+		+
19	+	17	-		=	9
-		-		-		-
	+	27	-	17	=	19
=		=		=		=
27	+	9	-	19	=	



Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Toño llevó \$ 20 a la escuela y compró un bocadillo de \$ 5.50, un jugo de \$ 3.50 y un dulce de \$ 2.50. ¿Cuánto dinero le sobró?



R =  \_\_\_\_\_

2. Se contrataron 14 autobuses para llevar 504 alumnos. ¿Cuántos transportó cada autobús?



R =  \_\_\_\_\_

3. Un refrigerador costaba \$ 5 800.50. Por comprarlo de contado descontaron \$ 1 725.25, ¿cuánto se pagó?



R =  \_\_\_\_\_

4. Si consumo  $65 \text{ m}^3$  de agua al mes. ¿Cuántos metros cúbicos consumiré en 8 meses?



R =  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

**A**

$$\begin{array}{r}
 48\ 724 \\
 + \quad 326 \\
 \hline
 21\ 417 \\
 \quad 50 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72.531 \\
 - \quad 6.326 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42 \overline{) 7\ 984} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 821 \\
 \times 27 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6.542 \\
 - 2.531 \\
 \hline
 \end{array}$$

**B**

$$\begin{array}{r}
 69.4 \\
 + 136.51 \\
 \hline
 27.432
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 702 \\
 \times 83 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 82.371 \\
 - 52.134 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2\ 462 \\
 \times 15 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$54 \overline{) 6\ 870}$$

**C**

$$\begin{array}{r}
 6.7 \\
 + 17.243 \\
 \hline
 231.62
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 146.53 \\
 - 52.3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8.3 \\
 + 5.62 \\
 \hline
 24.3 \\
 \quad 7.29 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 302 \\
 \times 57 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 78.34 \\
 - 5.69 \\
 \hline
 \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 374.6 \\ - 29.5 \\ \hline \end{array}$$

$$38 \overline{) 4\,726}$$

$$\begin{array}{r} 493.1 \\ + 82.72 \\ \hline 231.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763.5 \\ - 154.3 \\ \hline \end{array}$$

## Cuadro numérico

Observa los números que hay en el siguiente cuadro, complétalo para que al sumar los cuatro números de los cuatro renglones y las cuatro columnas den el mismo resultado.

→	8	4	5	3
↓	4			7
	3			6
	5	4	7	4

Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Si mi cuarto mide 4.52 m de largo por 3.74 m de ancho, ¿cuánto mide su perímetro?



R =  \_\_\_\_\_

2. Se compraron 1 840 arbolitos y cada uno costó \$ 25. Si se pagó con un cheque de \$ 50 000, ¿cuánto dinero sobró?



R =  \_\_\_\_\_

3. Se tiene que pintar 829.67 m de línea blanca en una avenida y se han pintado 630.20 m, ¿cuántos metros falta por pintar?



R =  \_\_\_\_\_

4. Un técnico cobró \$ 3 840 por arreglar 15 televisores. ¿Cuánto cobró por cada uno?



R =  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 9\,845.6 \\ + \quad 33.5 \\ + 214.60 \\ \hline 8.31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 904 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 740 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$73 \overline{) 8\,964}$$

$$\begin{array}{r} 47.6 \\ - 21.54 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 740 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$45 \overline{) 47\,682}$$

$$\begin{array}{r} 80.50 \\ - 30.62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72.61 \\ + 31.7 \\ \hline 2\,484.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43.7 \\ - 24.230 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 6.36 \\ + 18.7 \\ + 2.943 \\ \hline 24.02 \end{array}$$

$$39 \overline{) 51\,063}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$62 \overline{) 8\,439}$$

$$\begin{array}{r} 8.7 \\ - 2.571 \\ \hline \end{array}$$

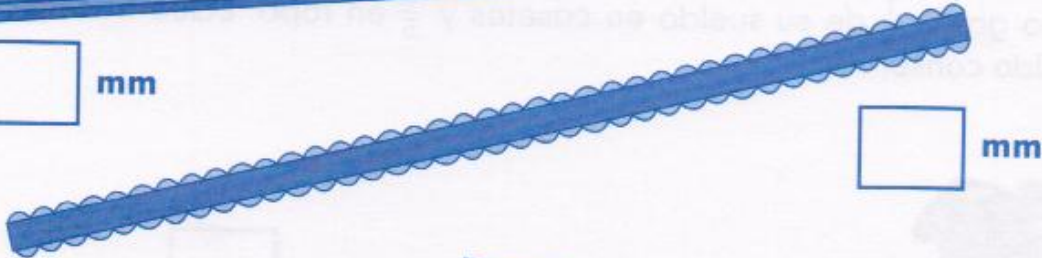
Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$\begin{array}{r} 3.40 \\ + 8.9 \\ + 16.51 \\ + 4.7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72.68 \\ - 27.59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8.64 \\ + 17.2 \\ + 9.43 \\ + 24.71 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 623.7 \\ - 431.5 \\ \hline \end{array}$
--	---	--	---

## A medir

Utiliza tu regla y mide en mm los siguientes listones. Escribe la respuesta en el cuadro.



Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Un taxi consume 34 litros de gasolina al día. ¿En cuántos días consumirá 2 890 litros?



R =  \_\_\_\_\_

2. Mi prima comió  $\frac{3}{9}$  partes de pastel y yo comí  $\frac{1}{9}$ , ¿qué cantidad de pastel comimos entre las dos?



R =  \_\_\_\_\_

3. Paco gastó  $\frac{1}{5}$  de su sueldo en casetes y  $\frac{2}{5}$  en ropa. ¿Qué fracción de su sueldo conserva?



R =  \_\_\_\_\_

4. De un pozo se extraen diariamente 4 572 litros de petróleo. ¿Cuántos litros se extraerán en una semana?



R =  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

**A**

$$\begin{array}{r} 2\ 041 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$24 \overline{) 8\ 394}$$

$$\begin{array}{r} 8.72 \\ + 15.3 \\ \hline 2.924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.32 \\ - 4.272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 761 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

**B**

$$\begin{array}{r} 163.5 \\ + 42.3 \\ \hline 56.72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ + 18.63 \\ + 9.4 \\ \hline 83.51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46.39 \\ - 24.24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43.29 \\ - 2.683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79.621 \\ - 8.394 \\ \hline \end{array}$$

**C**

$$37 \overline{) 8\ 435}$$

$$62 \overline{) 7\ 249}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 439 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.392 \\ - 4.83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 821 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$



Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$\begin{array}{r} 16.71 \\ + 2.9 \\ \hline 420.62 \\ \hline 71.50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24.683 \\ - 12.320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326. \\ - 24.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$74 \overline{) 9260}$$

## ¿Qué hora es?

Escribe la hora que marca cada reloj. Fíjate en el ejemplo.



9:15



:



:



:



:

Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Paco tiene 24 años, Hugo el doble y Luis la mitad de la edad de Paco. ¿Cuántos años tienen Hugo y Luis, y cuántos suman entre los tres?



Hugo tiene \_\_\_\_\_ años  
Luis tiene \_\_\_\_\_ años  
Entre los tres tienen \_\_\_\_\_ años

2. Lisa lleva  $\frac{6}{10}$  partes de la tarea. ¿Cuánto le falta para terminarla?



R =  \_\_\_\_\_

3. La Organización de las Naciones Unidas fue creada en 1945. ¿Cuántos años tiene de existencia?



R =  \_\_\_\_\_

4. Mi mamá lavó 8.75 kg de sábanas y fundas, 5.60 kg de ropa blanca y 7.28 kg de ropa de color. ¿Cuántos kg de ropa lavó en total?



R =  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$37 \overline{) 8\ 439}$$

$$\begin{array}{r} 904 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.63 \\ + 18.51 \\ 3.7 \\ \hline 24.61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.729 \\ - 2.431 \\ \hline \end{array}$$

$$23 \overline{) 3\ 649}$$

B

$$\begin{array}{r} 6.71 \\ + 24.623 \\ 4.72 \\ \hline 112.6 \end{array}$$

$$49 \overline{) 8\ 329}$$

$$\begin{array}{r} 940 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ - 2.438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.483 \\ - 2.36 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 423.9 \\ - 312.67 \\ \hline \end{array}$$

$$51 \overline{) 68\ 799}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.42 \\ + 3.940 \\ 12.31 \\ 6.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42.53 \\ - 7.264 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$\begin{array}{r} 9.32 \\ + 14.8 \\ 321.60 \\ \hline 51.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 031 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \\ - 2.531 \\ \hline \end{array}$$

$$82 \overline{) 9\ 436}$$

$$\begin{array}{r} 3.9 \\ + 18.31 \\ \hline 4.62 \end{array}$$

## ¿Qué operación se realizó?

Encierra el signo que indique la operación que se realizó.

125	+	12 = 1 500	3 200	+	10 = 320
	-			-	
	x			x	
	÷			÷	
681	+	115 = 566	988	+	33 = 1 021
	-			-	
	x			x	
	÷			÷	

Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Para obtener 8 litros de jugo se necesitan 75 naranjas. ¿Cuántas naranjas se necesitan para obtener 1000 litros de jugo?



R =  \_\_\_\_\_

2. José paga \$ 25 diarios de estacionamiento. Si paga \$ 3 000 por adelantado, ¿por cuántos meses asegura guardar su auto?



R =  \_\_\_\_\_

3. Si la señora Carbajal pesaba 73.350 kg hace 3 meses y ahora pesa 67.600 kg. ¿Cuántos kg bajó?



R =  \_\_\_\_\_

4. En una cisterna había 485.26 litros de agua. Se utilizaron 316.31 litros, ¿cuántos litros quedaron?



R =  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

**A**

$$\begin{array}{r} 26\ 453 \\ + 38\ 200 \\ + 6\ 582 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 15 \\ + 23 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384.56 \\ + 12.04 \\ + 59.5 \\ \hline 0.18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206.5 \\ + 31.83 \\ \hline 4.19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.9 \\ + 4.8 \\ + 6.7 \\ \hline 2.4 \end{array}$$

**B**

$$\begin{array}{r} 48\ 653 \\ - 21\ 894 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.85 \\ - 1.965 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69\ 345 \\ - 758 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184.738 \\ - 2.614 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14. \\ - 2.450 \\ \hline \end{array}$$

**C**

$$\begin{array}{r} 702 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 931 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 449 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$90 \overline{) 57\ 620}$$

$$52 \overline{) 4\ 837}$$

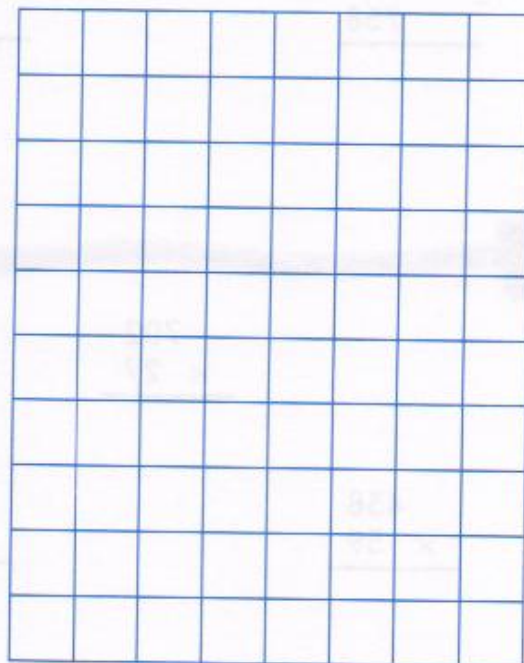
$$60 \overline{) 4\ 856}$$

$$25 \overline{) 8\ 643}$$

$$72 \overline{) 93\ 840}$$

## A dibujar

Copia en la cuadrícula de la derecha el dibujo de la izquierda.



Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Si alguien nació en 1930 y falleció en 1997, ¿qué edad tenía cuando murió?



R =

\_\_\_\_\_

2. Tengo 5 listones que miden 3.15 m, 1.83 m, 2.34 m, 0.95 m y 2.73 m. ¿Cuántos metros de listón son en total?



R =

\_\_\_\_\_

3. Tengo 850 manzanas y debo poner 25 en cada bolsa. ¿Cuántas bolsas ocuparé y cuántas manzanas sobran?



R =

\_\_\_\_\_

R =

\_\_\_\_\_

4. En la primera etapa Pedro ganó 28 puntos y perdió 10; en la segunda ganó 15 y perdió 20. ¿Qué premio obtuvo según la cantidad de puntos?



15



14



13

R =

\_\_\_\_\_



Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 1\ 009 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17.15 \\ + 2.8 \\ \hline 39.165 \end{array}$$

$$73 \overline{) 39\ 872}$$



$$\begin{array}{r} 394.6 \\ - 1.56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1. \\ - 0.650 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 897 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135.2 \\ - 28.17 \\ \hline \end{array}$$

$$55 \overline{) 94\ 320}$$



$$\begin{array}{r} 58.750 \\ - 8.750 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 28 \\ + 45 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 654 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483.16 \\ + 24.151 \\ + 2.05 \\ \hline \end{array}$$

$$26 \overline{) 83\ 400}$$



$$\begin{array}{r} 325.175 \\ - 18.346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.9 \\ + 0.4 \\ + 16.125 \\ + 2. \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$\begin{array}{r} 407 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 926.125 \\ - 4.750 \\ \hline \end{array}$$

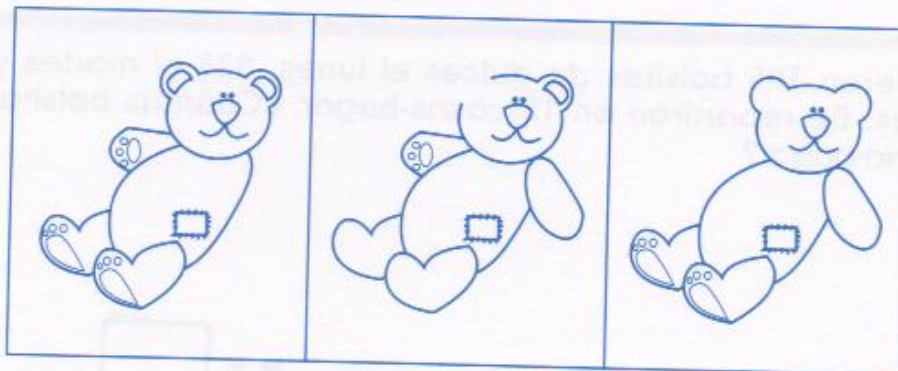
$$82 \overline{) 19\ 843}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69.4 \\ - 9.825 \\ \hline \end{array}$$

## Completa el cuadro

Observa el modelo de arriba y completa los dibujos.



Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Para acabar con una plaga, en la primera semana se utilizaron 12.500  $\ell$  de insecticida, en la segunda 8.250  $\ell$  y en la tercera 5.750  $\ell$ . ¿Cuántos litros de insecticida se utilizaron en total?



$$R = \boxed{\phantom{000}} \text{ _____}$$

2. De una cuerda de 20 m se utilizan 14.50 m, ¿cuántos metros de cuerda quedan?



$$R = \boxed{\phantom{000}} \text{ _____}$$

3. Se requieren 15 clavos para clavar una silla, ¿cuántos clavos se utilizarán para clavar 350 sillas?



$$R = \boxed{\phantom{000}} \text{ _____}$$

4. Se reunieron 385 bolsitas de dulces el lunes, 825 el martes y 1 250 el miércoles. Se repartirán en 15 casas-hogar. ¿Cuántas bolsitas recibirá cada casa-hogar?



$$R = \boxed{\phantom{000}} \text{ _____}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**A**

$$\begin{array}{r} 4.729 \\ + 2.6 \\ 15.24 \\ \hline 1.231 \end{array}$$

$$83 \overline{) 96\,701}$$

$$\begin{array}{r} 1\,052 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52.361 \\ - 4.82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.1 \\ + 2.14 \\ 3.2 \\ \hline 4.6 \end{array}$$

**B**

$$\frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \text{---}$$

$$\begin{array}{r} 793 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$36 \overline{) 84\,072}$$

$$\begin{array}{r} 392.4 \\ - 63.82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.72 \\ + 4.1 \\ 43.6 \\ \hline 2.502 \end{array}$$

**C**

$$\begin{array}{r} 523.6 \\ + 14.51 \\ 300.03 \\ \hline 8.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 904 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.3 \\ - 2.541 \\ \hline \end{array}$$

$$72 \overline{) 8\,540}$$

$$\begin{array}{r} 92.7 \\ - 67.4 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$\begin{array}{r} 5\,231.6 \\ + 482.5 \\ + 33.0 \\ \hline 120.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\,705.6 \\ - 1\,472.0 \\ \hline \end{array}$$

$$55 \overline{)68\,904}$$

$$\frac{8}{10} - \frac{8}{10} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 1\,234 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

## Lee, analiza y contesta

¿Cómo sacas las piedras del río?

**R =** \_\_\_\_\_



Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Para construir 3 muros se necesitan: 483 ladrillos para el primero; 557 para el segundo y 819 para el tercero. Cada ladrillo vale \$ 3, ¿cuánto costarán todos?



R =  \_\_\_\_\_

2. Si un obrero gana \$ 75 diarios, ¿cuánto obtiene en un mes de 30 días?



R =  \_\_\_\_\_

3. En una gasolinera se vendieron 5 845 litros de gasolina en una semana. ¿Cuántos litros se vendieron por día?



R =  \_\_\_\_\_

4. Compré en el mercado 3.650 kg de zanahoria, 2.250 kg de tomate, 4.850 kg de cebolla y 0.250 de chile. ¿Cuántos kg cargué en total?



R =  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 6.721 \\ + 5.84 \\ 12.3 \\ \hline 4.60 \end{array}$$

$$\frac{7}{12} + \frac{4}{12} = \text{---}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 325 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.240 \\ - 6.400 \\ \hline \end{array}$$

$$64 \overline{) 8\ 300}$$

B

$$\begin{array}{r} 2\ 004 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26.74 \\ + 8.01 \\ 52.632 \\ \hline 4.79 \end{array}$$

$$\frac{5}{2} + \frac{3}{2} = \text{---}$$

$$\begin{array}{r} 87.48 \\ - 2.752 \\ \hline \end{array}$$

$$19 \overline{) 7\ 020}$$

C

$$\begin{array}{r} 568.12 \\ - 79.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{8}{5} = \text{---}$$

$$32 \overline{) 50\ 406}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 321 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.94 \\ + 5.6 \\ 12.7 \\ \hline 8.412 \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$\begin{array}{r} 8\,432.1 \\ + 500.60 \\ + 47.3 \\ \hline 120.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 804.3 \\ - 23.5 \\ \hline \end{array}$$

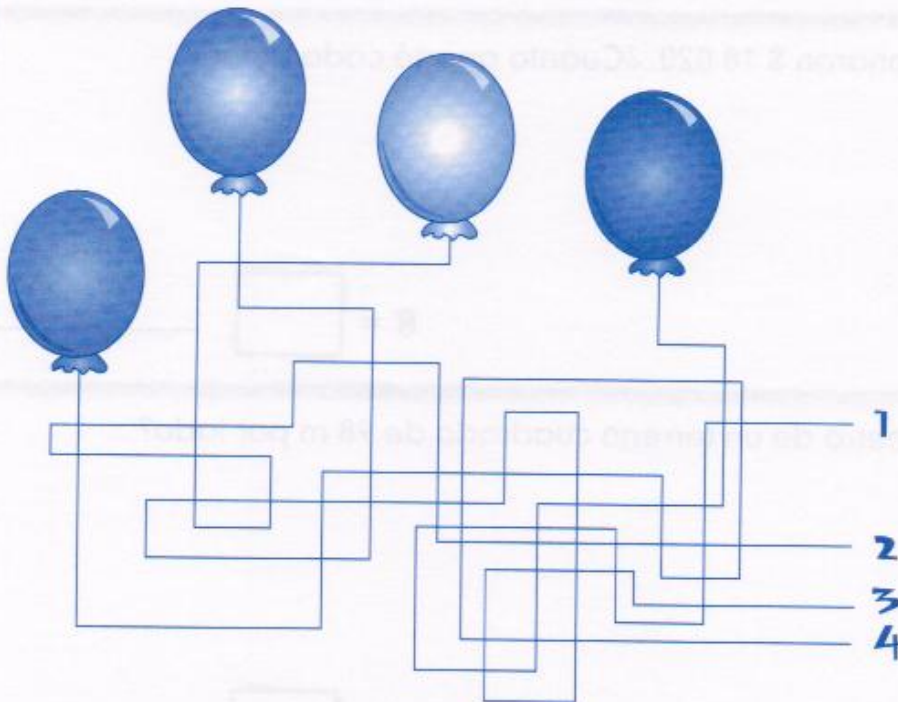
$$\frac{7}{9} - \frac{4}{9} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 73.24 \\ - 5.321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\,462 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

## Síguelo

Escribe dentro del globo el número que le toca según lo indica su hilo.





Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Tía Luz nació en 1958. ¿Cuántos años tiene?

1958

R =  \_\_\_\_\_

2. Se vendieron 183 lámparas. ¿Cuántas lámparas quedan si había 325?



R =  \_\_\_\_\_

3. 85 empleados donaron \$ 18 020. ¿Cuánto aportó cada quien?



R =  \_\_\_\_\_

4. ¿Cuál es el perímetro de un terreno cuadrado de 98 m por lado?



R =  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

**A**

$$\begin{array}{r} 903 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.6 \\ - 2.328 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52.7 \\ + 3.82 \\ 47.311 \\ 6.4 \\ \hline \end{array}$$

$$15 \overline{) 57\ 004}$$

$$\frac{8}{2} + \frac{3}{4} = \text{---}$$

**B**

$$\begin{array}{r} 6\ 235.3 \\ - 548. \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{9}{4} = \text{---}$$

$$44 \overline{) 89\ 001}$$

$$\begin{array}{r} 792 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.21 \\ + 3.321 \\ 4.003 \\ 0.72 \\ \hline \end{array}$$

**C**

$$\frac{14}{5} - \frac{8}{6} = \text{---}$$

$$37 \overline{) 64\ 302}$$

$$\begin{array}{r} 8. \\ - 3.785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.339 \\ + 8.203 \\ 12.70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 012 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 304 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$81 \overline{)93\,220}$$

$$\begin{array}{r} 49.3 \\ + 7.4 \\ + .0724 \\ \hline 3.0 \end{array}$$

$$\frac{12}{7} - \frac{3}{2} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 8.72 \\ - 3. \\ \hline \end{array}$$

## Número perdido

Escribe en el círculo los números que completen correctamente las operaciones.

$$6 \times \bigcirc = 48 + 2 = \bigcirc - \bigcirc = 30 \div \bigcirc = 3$$

$$25 - \bigcirc = \bigcirc \div 4 = 5 \times \bigcirc = 45 + \bigcirc = 80$$

$$\bigcirc \div 7 = 7 \times \bigcirc = 56 \div \bigcirc = \bigcirc + 2 = 10$$

Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. ¿Cuál es el área de un jardín cuadrado de 19 m por lado?



$$R = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}^2$$

2. Se cosecha 385 kg de tomate por hectárea. ¿Cuántos kg producen 19 hectáreas?



$$R = \boxed{\phantom{000}} \text{ kg}$$

3. Mi papá tiene 28 años. Si yo tengo 9, ¿cuántos años tenía él cuando nació?



$$R = \boxed{\phantom{000}} \text{ años}$$

4. La escuela compró 200 litros de pintura. Se pintaron 12 salones y en cada uno de ellos se usaron 7 litros, ¿cuánta pintura sobró?



$$R = \boxed{\phantom{000}} \text{ litros}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**A**

$$\frac{4}{3} + \frac{2}{3} + \frac{4}{3} = \text{---}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 007 \\ \times \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -6.7 \\ -5.643 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 92.32 \\ + 3.405 \\ + 8.2 \\ + 1.30 \\ \hline \end{array}$$

$$12 \overline{) 6\ 350}$$

**B**

$$\begin{array}{r} 65.71 \\ + 4.8 \\ + 39.200 \\ + 4.53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -99.67 \\ - 2.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 401 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

$$36 \overline{) 70\ 941}$$

$$\frac{6}{10} - \frac{2}{5} = \text{---}$$

**C**

$$\begin{array}{r} 12.51 \\ + 8.3 \\ + 9.43 \\ + 111.6 \\ \hline \end{array}$$

$$60 \overline{) 58\ 071}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{4}{6} = \text{---}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 404 \\ \times \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -875.2 \\ - 43.6 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

D

$$\begin{array}{r} 32.1 \\ + 57.20 \\ + 4.71 \\ \hline 116.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 930 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{6}{9} - \frac{8}{18} = \square$$

$$53 \overline{) 43295}$$

$$\begin{array}{r} 9. \\ - 3.729 \\ \hline \end{array}$$

## Cuadro mágico

Observa los números que hay en el siguiente cuadrado, complétalo para que al sumar los cuatro números de cada renglón y columna den el mismo resultado.

	5	8	
4	6	3	8
3	7	6	5
	3	4	

Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Mi primo Héctor nació en este año. ¿Cuántos años tendrá en el año 2018?



R =  \_\_\_\_\_

2. Compré cuatro cantidades de yogurt: 500 g, 725 g, 125 g y 650 g. ¿Cuántos kg de yogurt compré?



R =  \_\_\_\_\_

3. Paco compró 2 250 gramos de chocolate y regaló la tercera parte a un amigo. ¿Cuántos gramos de chocolate tiene Paco?



R =  \_\_\_\_\_

4. Había 235 edificios: se demolieron 46 y se construyeron 28, ¿cuántos edificios hay actualmente?



R =  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

**A**

$$\begin{array}{r} 5.687 \\ + 4.32 \\ + 1.68 \\ \hline 8.7 \end{array}$$

$$\frac{8}{8} - \frac{3}{6} = \text{---}$$

$$\begin{array}{r} 930 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 587.9 \\ - 324.734 \\ \hline \end{array}$$

$$23 \overline{) 48\,701}$$

**B**

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{6} + \frac{5}{3} = \text{---}$$

$$\begin{array}{r} 721 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$30 \overline{) 57\,903}$$

$$\begin{array}{r} 18.62 \\ + 7.3 \\ + 24.491 \\ \hline 5.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68\,791 \\ - 5\,243 \\ \hline \end{array}$$

**C**

$$\begin{array}{r} 832 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$83 \overline{) 99\,683}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{5} = \text{---}$$

$$\begin{array}{r} 432.3 \\ + 24.6 \\ + 230.67 \\ \hline 51.01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67.21 \\ - 5.672 \\ \hline \end{array}$$



Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$\begin{array}{r} 24.31 \\ + 5.23 \\ \hline 42.8 \\ \hline 3.7 \end{array}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{3} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 72.39 \\ - 4.701 \\ \hline \end{array}$$

$$60 \overline{) 78\ 491}$$

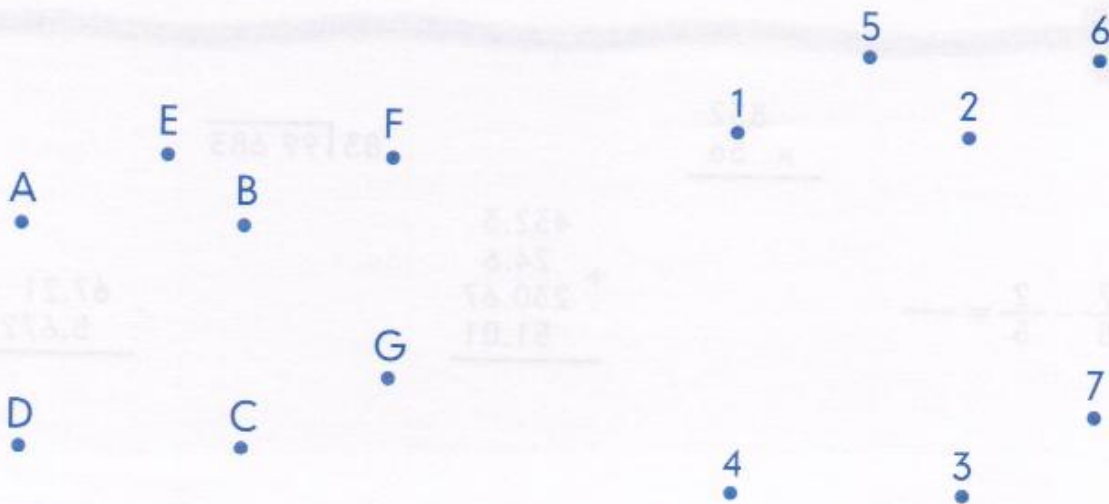
$$\begin{array}{r} 4\ 249 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

## ¡Sorpresa!

Une los puntos en el orden que se indica. Utiliza tu regla.

1. ABCDA
2. AEFB
3. FGC

- a) 1, 2, 3, 4, 1
- b) 1, 5, 6, 2
- c) 6, 7, 3



Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. A un juego asistieron 87 adultos y 174 niños. Se cobró \$ 50 a los adultos y \$ 20 a los niños, ¿cuánto dinero se reunió?



R =  \_\_\_\_\_

2. Teníamos 1 000 gallinas, pero murió la cuarta parte. ¿Cuántas gallinas sobrevivieron?



R =  \_\_\_\_\_

3. ¿Cuál es el cociente de 9 375 entre 75?



R =  \_\_\_\_\_

4. Un cuadrado tiene un perímetro de 32 m. ¿Cuántos m mide por lado?



R =  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$\begin{array}{r} 42.8 \\ + 4.32 \\ + 2.43 \\ \hline 14.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49.301 \\ - 5.34 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{7}{3} + \frac{2}{8} = \text{---}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 421 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$23 \overline{) 47\ 204}$$

B

$$\begin{array}{r} 1\ 729 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78.52 \\ - 6.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.432 \\ + .35 \\ + 16.4 \\ \hline 7.520 \end{array}$$

$$46 \overline{) 5\ 230}$$

$$\frac{14}{8} - \frac{3}{6} = \text{---}$$

C

$$\begin{array}{r} 4. \\ - 0.500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 001 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.001 \\ + 5.7 \\ + 16.403 \\ \hline 5.239 \end{array}$$

$$\frac{5}{9} + \frac{3}{6} = \text{---}$$

$$91 \overline{) 96\ 724}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$\begin{array}{r} 82.3 \\ + 2.631 \\ \hline 4.9 \end{array}$$

$$86 \overline{) 91\ 320}$$

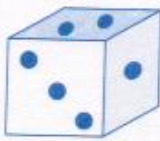
$$\frac{5}{4} + \frac{3}{4} = \square$$

$$\begin{array}{r} 823.003 \\ - 45.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

## Figuras geométricas

Los siguientes objetos tienen forma de diferentes cuerpos geométricos, obsérvalos e investiga su nombre colocándolo sobre la línea.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

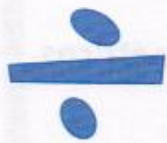
Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. Si la diferencia entre dos números es de 15 y el mayor es 45, ¿cuál es el otro número?



R =  \_\_\_\_\_

2. ¿Cuál será el residuo de 1 775 entre 65?



R =  \_\_\_\_\_

3. Si el resultado de una suma es 125 y dos de sus sumandos son 50 y 40, ¿cuál será el tercer sumando?



R =  \_\_\_\_\_

4. El producto de dos números es 90 y uno de los factores es 30, ¿cuál será el otro factor?



R =  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones.

A

$$61 \overline{) 94\ 072}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{3} = \text{---}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 009 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72.42 \\ + 3.53 \\ \hline 164.35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.32 \\ - 4.679 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 879.4 \\ - 64.58 \\ \hline \end{array}$$

$$54 \overline{) 4\ 098}$$

$$\begin{array}{r} 6.432 \\ + .5 \\ \hline 17.643 \\ + 9.350 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{3}{8} - \frac{2}{8} = \text{---}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 243 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 61.43 \\ + 7.21 \\ \hline 8.003 \\ + 149.076 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 243 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.320 \\ - 3.987 \\ \hline \end{array}$$

$$74 \overline{) 5\ 679}$$

$$\begin{array}{r} 843. \\ - 24.7 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes operaciones.

**D**

$$\begin{array}{r} 9.3 \\ - 4.646 \\ \hline \end{array}$$

$$80 \overline{) 94\ 321}$$

$$\frac{12}{10} - \frac{6}{5} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 792 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.3 \\ + 6.41 \\ + 3.52 \\ \hline 16.400 \end{array}$$

## Cuadro mágico

Escribe en cada cuadro un número del 1 al 9 sin repetirlos ni que falte ninguno de tal forma que al sumarlos en forma horizontal, vertical o inclinada, el resultado sea siempre 15.


Lee con cuidado y resuelve. Escribe la respuesta completa.

1. En un estadio había 18 350 personas. Si 2 005 eran niñas y 3 628 niños, ¿cuántos adultos había?



R =  \_\_\_\_\_

2. Visitaron un museo 89 turistas: 18 argentinos, 10 chilenos, 2 venezolanos, 5 bolivianos y el resto colombianos. ¿Cuántos colombianos eran?



R =  \_\_\_\_\_

3. Para decorar un jardín rectangular de 20 m<sup>2</sup>, el jardinero cobra \$ 64 por m<sup>2</sup>. ¿Cuánto obtendrá en total?



R =  \_\_\_\_\_

4. Compré artículos de estos precios: \$ 18.15, \$ 63.15, \$ 28.95, \$ 6.90 y \$ 13.05. ¿Cuánto pagué, si me rebajaron \$ 20 del total?



R =  \_\_\_\_\_



Resuelve las siguientes operaciones.

**A**

$$\begin{array}{r} - 796.5 \\ \underline{52.64} \end{array}$$

$$34 \overline{) 6\ 394}$$

$$\begin{array}{r} + 7.004 \\ + 5.9 \\ + 12.506 \\ \underline{4.23} \end{array}$$

$$\frac{4}{8} + \frac{3}{6} = \text{---}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 320 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

**B**

$$\begin{array}{r} + 6.5 \\ + 7.38 \\ + 12.873 \\ \underline{6.9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7.6 \\ \underline{2.863} \end{array}$$

$$50 \overline{) 87\ 341}$$

$$\frac{8}{7} - \frac{4}{6} = \text{---}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

**C**

$$\begin{array}{r} + 7.41 \\ + 23.9 \\ + 6.513 \\ \underline{12.7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 547 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 82.5 \\ \underline{7.682} \end{array}$$

$$62 \overline{) 5\ 037}$$

$$\frac{5}{10} + \frac{9}{12} = \text{---}$$