

Repasa las unidades

1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11 · 12

1 Ordena estos números.

$$7 \text{ UM} + 9 \text{ U}$$

$$6 \text{ C} + 7 \text{ UM}$$

$$41 \text{ C} + 7 \text{ DM}$$

$$7.563$$

2 Aproxima los sumandos a la centena y calcula el resultado de esta suma.

$$9.745 + 127 + 6.890$$

3 Calcula el doble y el triple de estas cantidades.

$$725$$

$$2.367$$

$$48$$

$$1.000$$

4 ¿Cómo se pueden repartir 2.419 entre 3? Comprueba que has hecho bien la operación.

5 Responde verdadero o falso en tu cuaderno.

- El número 13 es múltiplo de 3.
- Los números 2 y 4 son divisores de 8.
- El número 7 tiene más divisores que múltiplos.

6 Escribe una fracción menor que $\frac{6}{8}$ y mayor que $\frac{3}{8}$.

Problemas

7 Jacinto ha hecho un plano de su jardín. Ha coloreado de verde la zona de las plantas aromáticas, de naranja, la de las flores, y de rojo, la huerta.

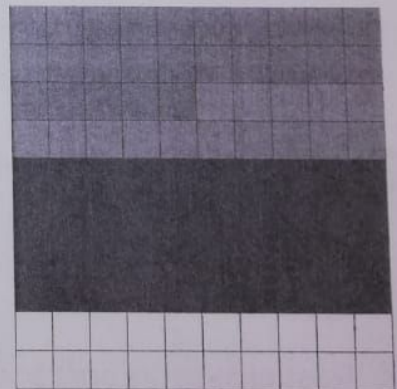
a) ¿Cuál de estas fracciones representa cada parte?

A. $\frac{25}{100}$ B. $\frac{20}{100}$ C. $\frac{40}{100}$ D. $\frac{15}{100}$

b) Escribe las cantidades anteriores con un número decimal.

c) ¿Qué parte del jardín queda libre?

d) Si cada día riega 2 décimas del jardín, ¿lo habrá regado completo al cabo de una semana?



Nombre _____ Fecha _____

• Divide.

$32 \overline{) 8}$	$45 \overline{) 9}$	$15 \overline{) 5}$	$24 \overline{) 6}$
$28 \overline{) 2}$	$45 \overline{) 3}$	$84 \overline{) 7}$	$44 \overline{) 4}$
$30 \overline{) 5}$	$18 \overline{) 2}$	$36 \overline{) 9}$	$72 \overline{) 8}$

• Divide e indica si es una división exacta o entera.

$19 : 2 = \square$	_____	$7 : 2 = \square$	_____
$25 : 6 = \square$	_____	$57 : 8 = \square$	_____
$10 : 3 = \square$	_____	$37 : 9 = \square$	_____

• Divide.

$924 \overline{) 7}$	$153 \overline{) 3}$	$216 \overline{) 4}$	$225 \overline{) 9}$
$173 \overline{) 5}$	$649 \overline{) 7}$	$931 \overline{) 6}$	$457 \overline{) 8}$
$3259 \overline{) 9}$	$2604 \overline{) 4}$	$1056 \overline{) 8}$	$6854 \overline{) 7}$

Repasa las unidades

1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11 · 12

1 Indica cómo se leen estos números.

2.352 9.327 51.300 1.059

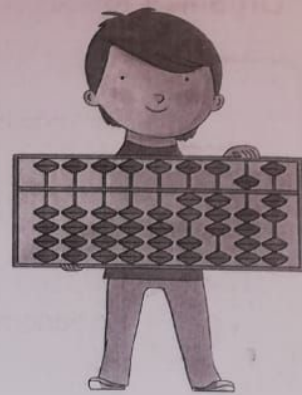
2 ¿Cuál de estos números equivale a 50 UM + 25 D + 3 U?

5.253 52.530 50.253 52.053

3 Ordena de mayor a menor los números anteriores.

4 Completa esta tabla en tu cuaderno y aproxima a la centena cada diferencia.

minuendo	sustraendo	diferencia
5.264	2.380	●●●
●●●	4.574	2.380
●●●	6.279	1.705



5 Copia y completa en tu cuaderno con *doble* o *triple*.

El ●●● de 42 es 84. El ●●● de 19 es 57.

6 ¿Cuáles de estas divisiones son exactas?

15 : 5

22 : 3

42 : 8

85 : 9

Problemas

7 Jaime anota en su calendario el tiempo que hace cada día.

a) ¿Son verdaderas o falsas estas afirmaciones?

- Un tercio de la semana ha estado nublado.
- Ha llovido $\frac{5}{7}$ de la semana.
- El sol ha salido un séptimo de la semana.

b) La próxima semana se prevén menos días de lluvia. ¿Qué fracción de la semana puede llover?

c) Inventa la anotación de una semana en la que nieva. Escribe las fracciones en tu cuaderno.

L	M	M	J	V	S	D
☁	☁	☁	☁	☁	☀	☁



Nombre _____ Fecha _____

• Coloca, divide y haz la prueba.

$3.384 : 6$

$4.271 : 7$

$8.979 : 8$

$5.149 : 4$

$6.261 : 5$

$2.585 : 3$

• Coloca y divide.

Dividendo: 2.842 Divisor: 2

Dividendo: 1.519 Divisor: 7

Nombre _____

Fecha _____

• Suma.

$$\begin{array}{r} 54.536 \\ + 39.728 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84.719 \\ + 8.907 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72.728 \\ + 48.874 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24.857 \\ + 9.560 \\ \hline \end{array}$$

• Resta.

$$\begin{array}{r} 89.750 \\ - 26.715 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41.029 \\ - 27.073 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70.000 \\ - 9.875 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43.715 \\ - 29.262 \\ \hline \end{array}$$

• Multiplica.

$$\begin{array}{r} 20.927 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89.547 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54.687 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63.387 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

• Expresa en forma de multiplicaciones y calcula.

$$203 + 203 + 203 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$9.076 + 9.076 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$495 + 495 + 495 + 495 = \underline{\hspace{10cm}}$$

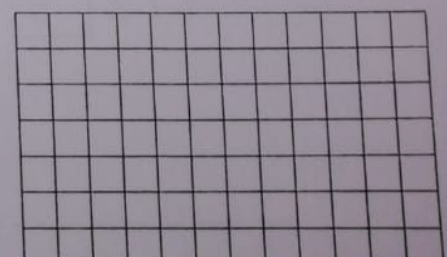
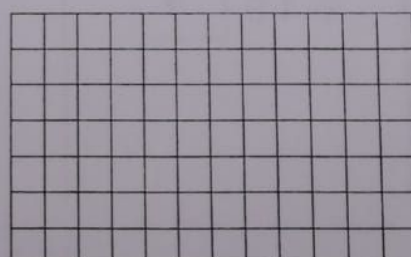
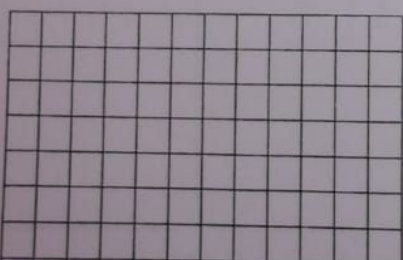
$$1.249 + 1.249 + 1.249 + 1.249 + 1.249 = \underline{\hspace{10cm}}$$

• Coloca y calcula.

$$32.850 - 5.704$$

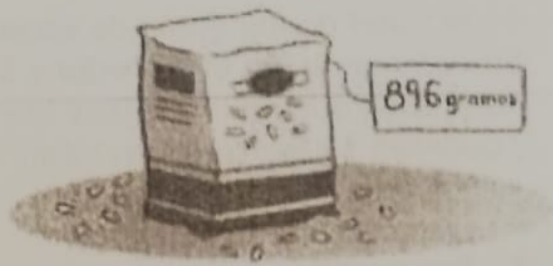
$$2.999 + 60.093$$

$$83.609 \times 46$$



Nombre _____

La madre de David ha acudido a un concurso de televisión y le han preguntado, ¿cuántos gramos de arroz hay en 6 sacos como este?



1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación.
- una suma y una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Los tuaregs han llegado al mercado con 50 camellos cargados de mercancías. 5 camellos llevan 138 paquetes de dátiles cada uno. ¿Cuántos paquetes de dátiles llevan en total?

1. Comprende.

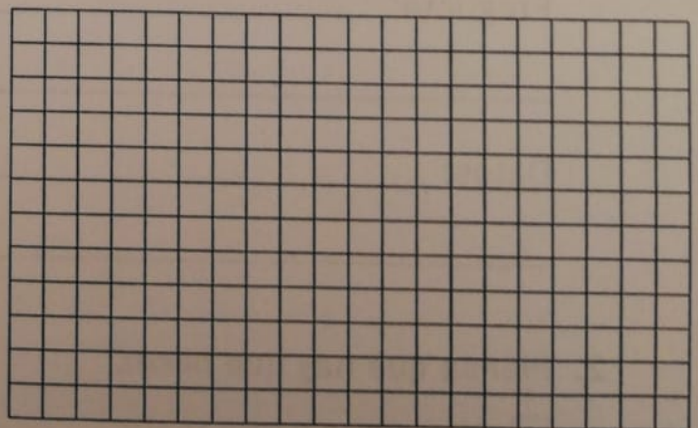
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta: _____

• **Divide.**

$42 \overline{) 7}$

$976 \overline{) 8}$

$483 \overline{) 3}$

$632 \overline{) 8}$

$742 \overline{) 3}$

$58 \overline{) 4}$

$675 \overline{) 5}$

$253 \overline{) 6}$

$249 \overline{) 3}$

$587 \overline{) 9}$

$79 \overline{) 7}$

$346 \overline{) 3}$

$791 \overline{) 7}$

$256 \overline{) 2}$

$362 \overline{) 8}$

$357 \overline{) 5}$

• **Busca el dividendo.**

$\boxed{} \overline{) 3}$
35

Resto: 0

$\boxed{} \overline{) 7}$
11

Resto: 2

$\boxed{} \overline{) 5}$
13

Resto: 2

• **Completa.**

$448 \div 2 \rightarrow \boxed{} \div 2 \rightarrow \boxed{} \div 2 \rightarrow \boxed{} \div 2 \rightarrow \boxed{} \div 2 \rightarrow \boxed{} \div 2 \rightarrow \boxed{}$

$729 \div 3 \rightarrow \boxed{} \div 3 \rightarrow \boxed{} \div 3 \rightarrow \boxed{} \div 3 \rightarrow \boxed{} \div 3 \rightarrow \boxed{}$

$256 \div 4 \rightarrow \boxed{} \div 4 \rightarrow \boxed{} \div 4 \rightarrow \boxed{}$

En el hotel donde están de vacaciones mis abuelos hay 73 mesas en el comedor y 34 en el jardín. Para cada una de las mesas hay 8 sillas. ¿Cuántas sillas tienen en total?

1. Comprende.

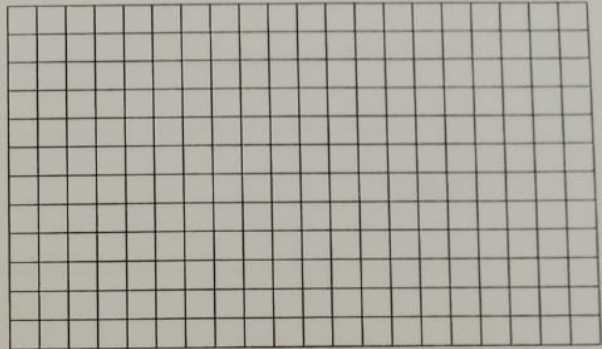
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

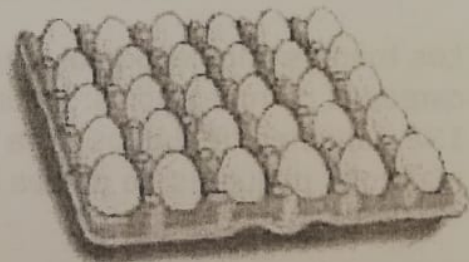
- una suma.
- una suma y una multiplicación.
- una resta y una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Lucas ha comprado 2 cartones de huevos como este. Al colocarlos en el frigorífico se le han roto 7 huevos. ¿Cuántos huevos le quedan en el frigorífico?



1. Comprende.

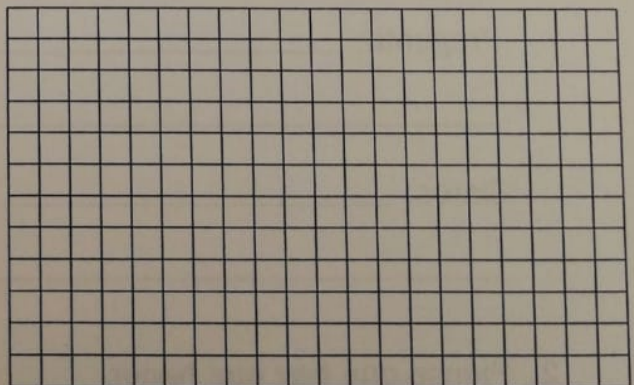
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma y una resta.
- una multiplicación y una resta.
- una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta: _____

• **Divide.**

$510 \overline{) 5}$	$660 \overline{) 6}$	$280 \overline{) 4}$	$140 \overline{) 7}$
$240 \overline{) 8}$	$180 \overline{) 3}$	$972 \overline{) 9}$	$912 \overline{) 3}$

• **Divide y haz la prueba.**

$1,421 \overline{) 7}$	$3,619 \overline{) 6}$	$1,836 \overline{) 9}$	$2,822 \overline{) 4}$
$1,027 \overline{) 5}$	$1,820 \overline{) 3}$	$6,334 \overline{) 8}$	$1,580 \overline{) 3}$

• **Coloca, divide y haz la prueba.**

$606 : 3$	$1.808 : 2$

• **Completa.**

$60 \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{: 2} \square \xrightarrow{: 10} \square \xrightarrow{\times 25} \square \xrightarrow{: 3} \square$
 $90 \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{: 10} \square \xrightarrow{\times 9} \square \xrightarrow{\times 6} \square \xrightarrow{\times 2} \square$

En la perrera municipal hay 255 perros.
Un tercio de los perros tienen menos de 1 año.
¿Cuántos perros son menores de un año?

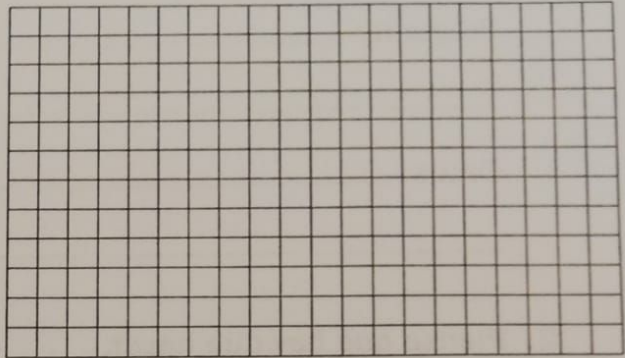
1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
 una multiplicación.
 una división.

3. Calcula.

Respuesta: _____

En la joyería de Marta han recibido un pedido con 95 relojes para chico y 57 relojes para chica. ¿Cuántas cajas como esta necesitarán para guardarlos?

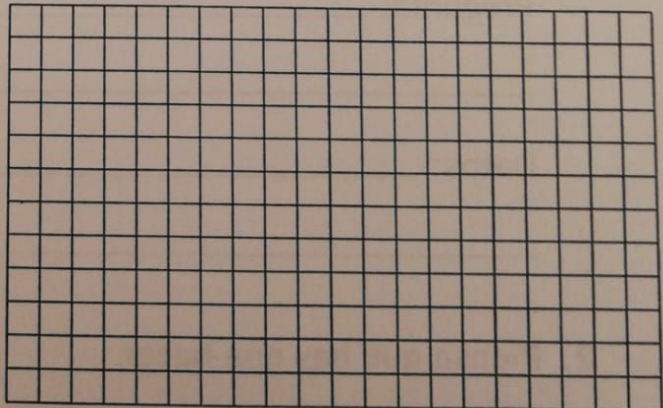
**1. Comprende.**

Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
 una multiplicación y una suma.
 una suma y una división.

3. Calcula.

Respuesta: _____

En la frutería tienen 255 kg de patatas. ¿Cuántos sacos como estos pueden llenar?



1. Comprende.

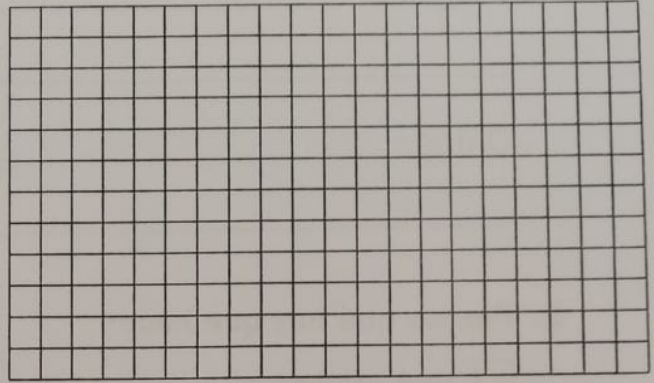
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una división.
- una resta y una suma.
- una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta: _____

En el aeropuerto, un empleado tiene que colocar, en partes iguales, 344 bandejas de comida en 4 aviones. ¿Cuántas bandejas de comida irán en cada avión?

1. Comprende.

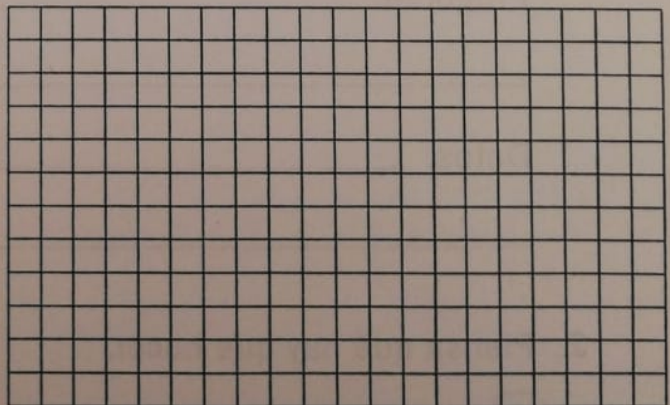
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una división.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Repasa las unidades

1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11 · 12

1 Completa esta tabla.

número	se descompone	se lee
●●●●	1 DM + 5 UM + 4 D + 5 U	●●●●
1.824	●●●●	●●●●

2 Escribe el mayor número de 5 cifras cuya cifra de las centenas vale 600 unidades.

3 Completa en tu cuaderno.

$$3.452 + \bullet\bullet\bullet = 6.324$$

$$65.230 - \bullet\bullet\bullet = 925$$

$$12.105 \times 6 = \bullet\bullet\bullet$$

4 ¿Qué número menor que 20 es múltiplo de 2 y de 7?

5 Resuelve en tu cuaderno y rodea las divisiones exactas.

$36 : 4$

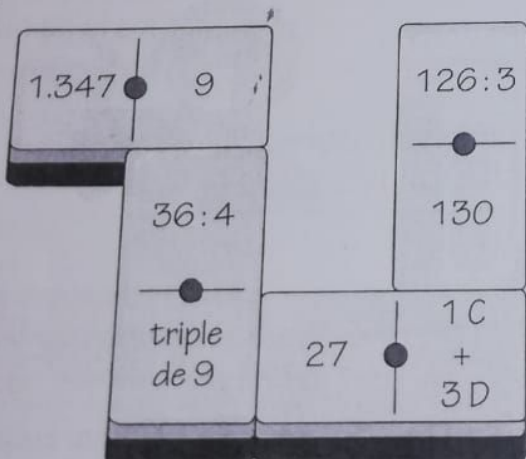
$128 : 9$

$1.345 : 5$

$30.024 : 6$

Problemas

6 Diego y Olga juegan al dominó de operaciones. Observa las piezas que han colocado y responde.



a) Si le toca poner a Diego, ¿cuál de estas piezas puede colocar?

A. $1.024 + 23$ | mitad de 192

B. 42 | $16:4$

b) Dibuja en tu cuaderno una pieza que pueda colocar Olivia.

c) El dominó tiene 28 piezas. Si han colocado 3 cada uno, ¿cuántas quedan por poner?

Nombre _____

Fecha _____

• **Suma.**

$$\begin{array}{r} 3.421 \\ 659 \\ + 359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.321 \\ 2.520 \\ + 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.237 \\ 918 \\ + 1.796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.456 \\ 873 \\ + 1.237 \\ \hline \end{array}$$

• **Resta.**

$$\begin{array}{r} 1.804 \\ - 713 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.513 \\ - 1.319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.176 \\ - 1.781 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.878 \\ - 2.113 \\ \hline \end{array}$$

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 321 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 684 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 812 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

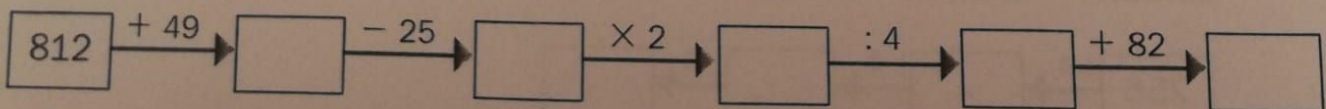
• **Divide.**

$$128 \overline{) 2}$$

$$439 \overline{) 3}$$

$$735 \overline{) 5}$$

$$924 \overline{) 7}$$

• **Completa.**

Nombre _____ Fecha _____

En la fiesta de cumpleaños de Sergio hay 275 bocadillos.
65 bocadillos son de jamón york, 84 son de queso
y el resto de salami.

¿Cuántos bocadillos de salami hay?

1. Comprende.

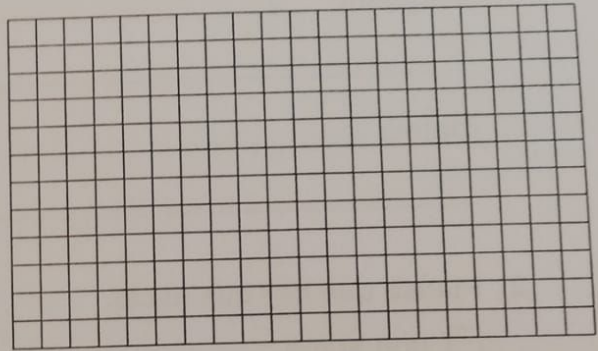
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

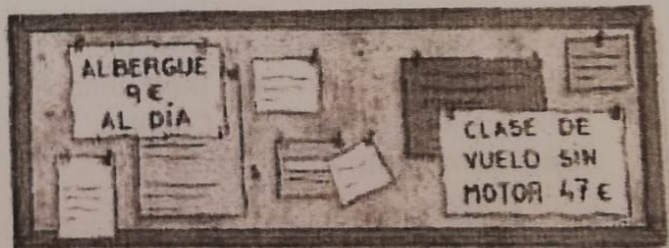
- una suma.
- una suma y una resta.
- una multiplicación y una suma.

3. Calcula.



Respuesta: _____

¿Cuántos euros pagará Pascual por pasar 9 días en el albergue y recibir una clase de vuelo sin motor?



1. Comprende.

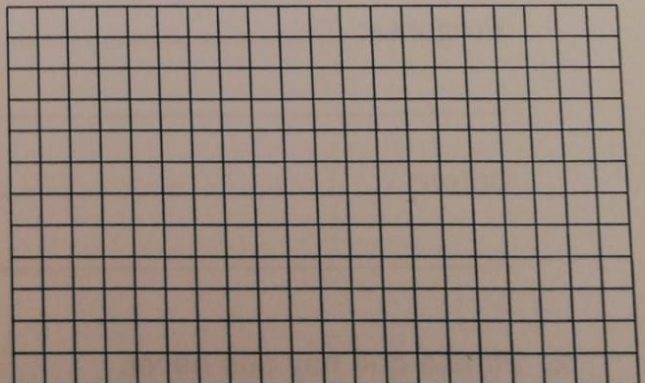
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una multiplicación y una suma.

3. Calcula.



Respuesta: _____

En una bodega hay 87 litros de zumo de limón y 51 litros de agua. Para hacer limonada mezclan el zumo de limón y el agua en una botella como esta. ¿Cuántas botellas se llenarán en total?



1. Comprende.

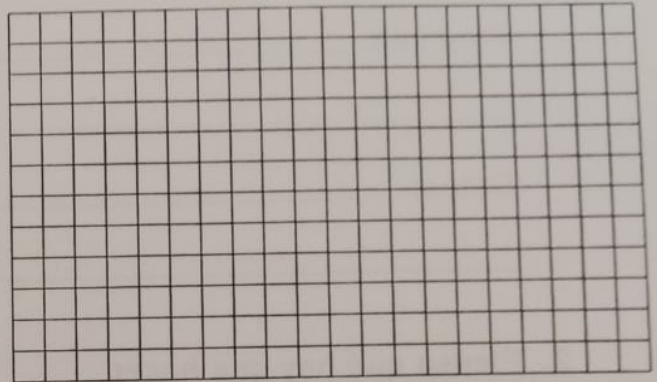
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una suma y una división.
- una multiplicación y una suma.

3. Calcula.



Respuesta: _____

La madre de Miguel le regala una bolsa con 100 canicas para repartir en partes iguales entre sus 5 amigos. Miguel se queda con 25 y el resto lo reparte. ¿Cuántas canicas le tocarán a cada uno?

1. Comprende.

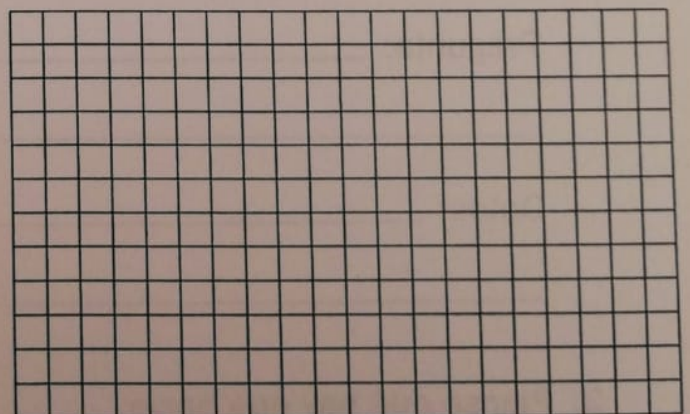
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta y una división.
- una suma y una resta.

3. Calcula.



Respuesta: _____
