

Nome _____ Data _____

• **Calcula.**

$$\begin{array}{r} 55 - 35 - 13 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \bigcirc = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 + 26 - 4 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \bigcirc = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 + 26 - 90 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \bigcirc = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 - 50 - 20 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \bigcirc = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 + 27 - 24 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \bigcirc = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 - 37 - 26 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \bigcirc = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 + 16 - 13 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \bigcirc = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 - 10 + 1 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \bigcirc = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 + 46 + 44 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \bigcirc = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 + 76 - 11 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \bigcirc = \end{array}$$

• **Completa.**

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 475 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ - \boxed{} \\ \hline 235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 277 \\ \hline 579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ - \boxed{} \\ \hline 352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 496 \\ \hline 825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 521 \\ \hline 972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ + \boxed{} \\ \hline 815 \end{array}$$

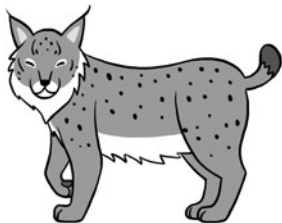
$$\begin{array}{r} 792 \\ + \boxed{} \\ \hline 900 \end{array}$$

Nombre _____ Fecha _____

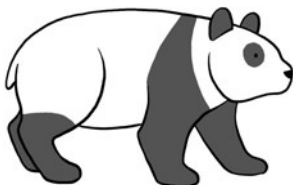
- 1** Primero, haz las operaciones. Después, completa las fichas de estos animales con el cociente de las divisiones indicadas.

A	B	C	D
$2940 \overline{)28}$	$3264 \overline{)96}$	$4640 \overline{)32}$	$10305 \overline{)45}$

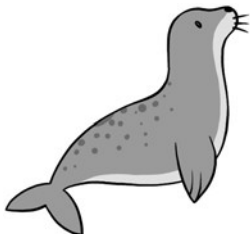
E	F	G	H
$7125 \overline{)57}$	$8024 \overline{)68}$	$12580 \overline{)74}$	$22825 \overline{)83}$



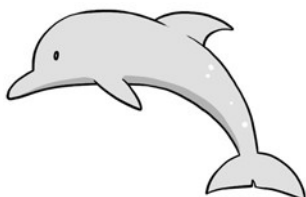
- A. La longitud de este lince es de 105 centímetros.
B. El peso de este lince es de _____ kilos.



- C. La longitud de este oso panda es de _____ centímetros.
D. El peso de este oso panda es de _____ kilos.



- E. La longitud de esta foca es de _____ centímetros.
F. El peso de esta foca es de _____ kilos.



- G. La longitud de este delfín es de _____ centímetros.
H. El peso de este delfín es de _____ kilos.

Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

El **decilitro** y el **centilitro** son unidades de capacidad menores que el litro.

- 1 litro es igual a 10 decilitros ► **1 ℓ = 10 dl.**
- 1 litro es igual a 100 centilitros ► **1 ℓ = 100 cl.**

1 Completa.

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| • $2 \ell = 2 \times 10 =$ _____ dl | • $8 \ell = 8 \times 100 =$ _____ cl |
| • $15 \ell =$ _____ dl | • $45 \ell =$ _____ cl |
| • $92 \ell =$ _____ dl | • $90 \ell =$ _____ cl |

2 Expresa en la unidad indicada.

En decilitros

- 3 ℓ y 3 dl = _____
- 8 ℓ y 6 dl = _____
- 14 ℓ y 7 dl = _____
- 25 ℓ y 12 dl = _____

En centilitros

- 5 ℓ y 8 cl = _____
- 9 dl y 7 cl = _____
- 16 ℓ, 4 dl y 9 cl = _____
- 23 ℓ, 11 dl y 8 cl = _____

3 Lee y resuelve.

Alfredo bebió 50 dl de zumo de naranja y su hermana 25 dl.
¿Cuántos centilitros de zumo tomó Alfredo más que su hermana?

Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

El **gramo** es una unidad de masa menor que el kilogramo.

- 1 kilogramo es igual a 1.000 gramos ► **1 kg = 1.000 g.**

1 Completa.

- 12 kg = _____ g
- 21 kg = _____ g
- 14.000 g = _____ kg
- 52.000 g = _____ kg

2 Calcula.

- 2 kg y 3 g = _____ g
- 9 kg y 815 g = _____ g
- 21 kg y 730 g = _____ g
- 7.005 g = _____ kg y _____ g
- 9.300 g = _____ kg y _____ g
- 12.125 g = _____ kg y _____ g

3 ¿Cuántos gramos son? Calcula y completa.

- medio kilo = _____ g
- un cuarto de kilo = _____ g
- tres cuartos de kilo = _____ g
- 4 kilos y medio = _____ g
- 8 kilos y cuarto = _____ g
- 6 kilos y tres cuartos = _____ g

4 Lee y resuelve.

Alicia compró 6 latas de espárragos de medio kilo cada lata. ¿Cuántos kilos de espárragos compró Alicia?

Ernesto tiene 12 paquetes de café. Cada paquete pesa un cuarto de kilo. ¿Cuántos gramos pesan los 12 paquetes?

Problemas de dos operaciones

(suma y multiplicación/multiplicación y resta)

Nombre _____ Fecha _____

Un repartidor de paquetes recorre cada día 25 km por la mañana y 75 km por la tarde.
¿Cuántos kilómetros recorre durante 9 días?

1. Comprende.

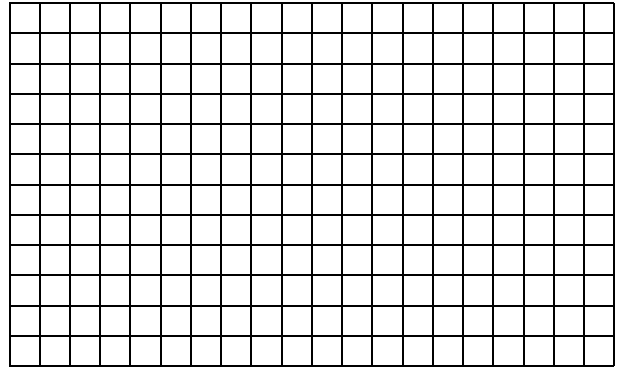
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

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

3. Calcula.



Solución:

Para las fiestas del pueblo se compraron 12 cajas con 352 cohetes cada una. Al abrir las cajas, 524 cohetes estaban defectuosos.
¿Cuántos cohetes se pudieron utilizar en las fiestas del pueblo?

1. Comprende.

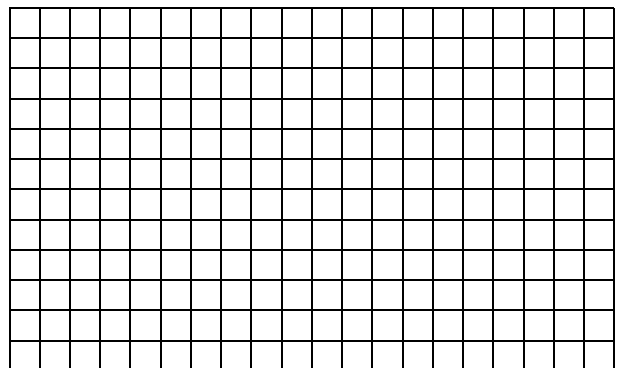
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

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

3. Calcula.



Solución:

Nombre _____ Fecha _____

Para el desfile de carnaval se repartieron en partes iguales 252 bolsas de confeti entre las 6 clases de Primaria.
¿Cuántas bolsas de confeti recibió cada clase?

1. Comprende.

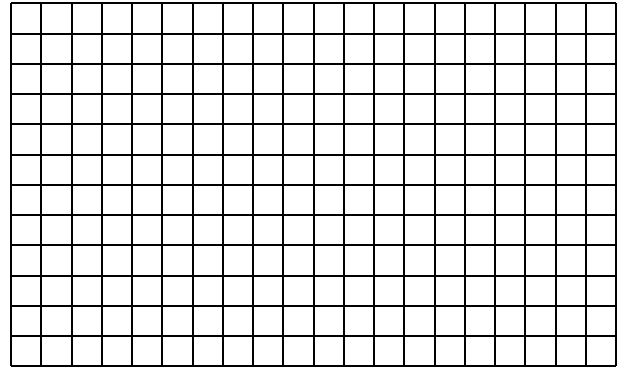
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

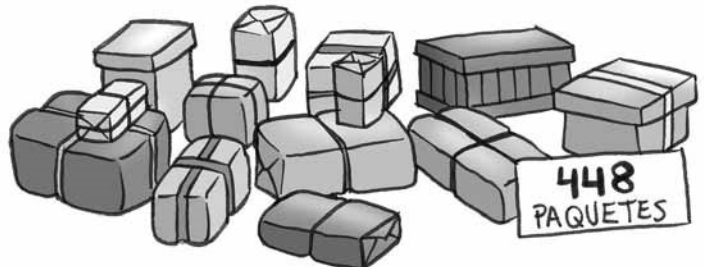
- una suma.
- una división.
- una suma y una división.

3. Calcula.



Solución:

Hay que cargar todos estos paquetes en partes iguales en 4 camiones.
¿Cuántos paquetes se cargarán en cada camión?



1. Comprende.

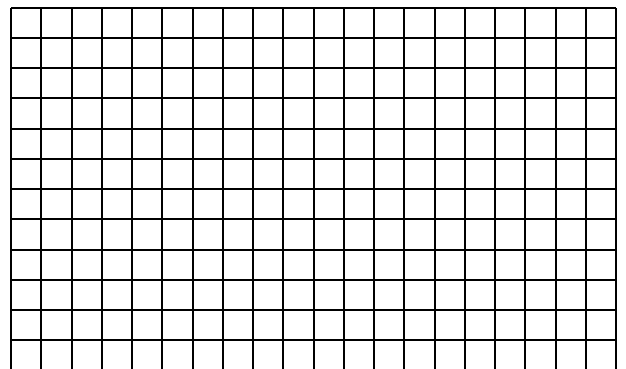
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

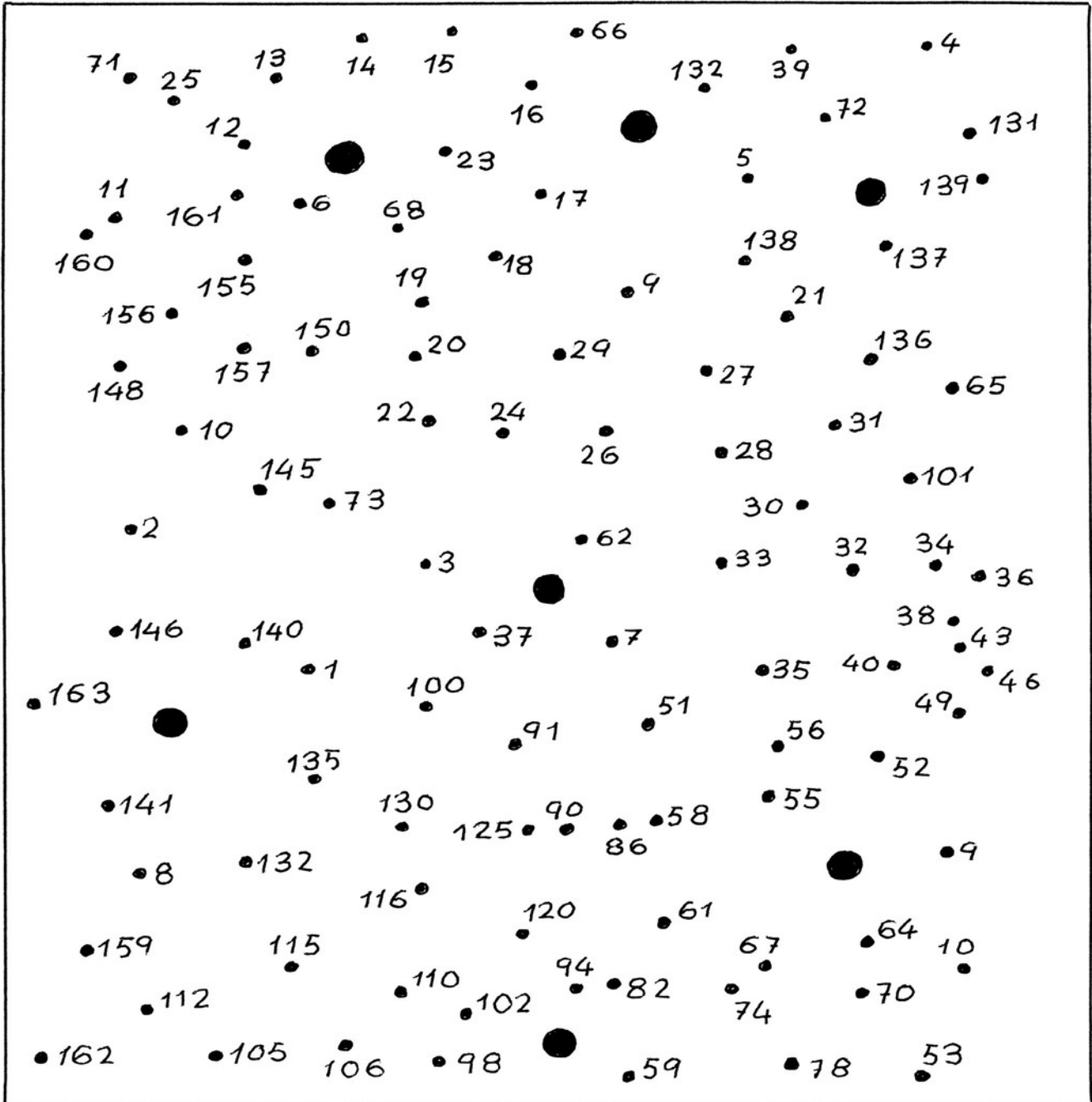
- una suma.
- una resta.
- una división.

3. Calcula.



Solución:

Nombre _____ Fecha _____



¿Qué se esconde en esta página? Sigue las instrucciones y lo averiguarás.

- A partir del número 11, une todos los puntos que resulten de sumar 1 al número anterior hasta llegar al número 20.
- A partir del 20, une los puntos, sumando 2, hasta llegar al 40.
- A partir del 40, une los puntos, sumando 3, hasta llegar al 70.
- A partir del 70, une los puntos, sumando 4, hasta llegar al 110.
- A partir del 110, une los puntos, sumando 5, hasta llegar al 160.