

Cuaderno de ejercicios

4° de primaria

Nombre

- 1. Escribe en letras los siguientes números.

  - 35.149 .....

- 60.306.....
- 2. Escribe todos los números de 4 cifras que tienen 2 millares, 3 decenas y 6 unidades.

3. Mira el cuadro de los precios y contesta a las preguntas.



Juan se ha gastado 129 euros. ¿Qué ha comprado? Juan Manuel se ha gastado 68 euros. ¿Qué ha comprado?

#### 4. Completa.

- 494.817 =
  - 494.817 =
- 215.648 =
  - 215.648 =
- 5. Adivina de qué número están hablando.



**6.** Recuerda el valor de los números romanos y completa las igualdades.

$$I = 1$$
  $X = 10$   $C = 100$   $M = 1.000$   $V = 5$   $L = 50$   $D = 500$ 

• XII =

• MCL =

• CL =

• DXXI =

7. Redondea los números a la decena más próxima y haz una estimación del resultado.

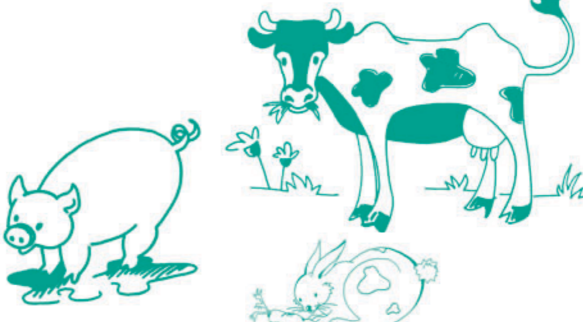
Ejemplo: 
$$59 + 32 \rightarrow 60 + 30 \rightarrow 90$$

- $42 + 23 \rightarrow$
- 64 + 19 →
- 36 + 52 →
- 8. A este problema le falta la pregunta. Rodea la más adecuada y resuelve el problema.

Un granjero tiene en total 850 animales entre vacas, cerdos y conejos. Tiene 223 vacas y 312 cerdos.

- 1. ¿Cuántas vacas tiene el granjero?
- 2. ¿Cuántos sacos de comida necesitará para alimentarlos?
- 3. ¿Cuántos animales tiene en total?





9. Haz la prueba de la resta y rodea las operaciones correctas.

• 
$$83.612 - 35.412 = 48.200$$

$$\bullet$$
 49.510  $-$  13.741  $=$  35.669

• 
$$38.377 - 28.276 = 10.101$$

$$\bullet$$
 51.925 – 20.300 = 21.625

10. Observa el ejemplo y completa.

• 
$$3 \times 5 + 3 \times 2 = 15 + 6 = 21$$
  
•  $3 \times (5 + 2) = 3 \times 7 = 21$ 

# **11.** ¿Qué propiedades de la multiplicación se han aplicado en los siguientes ejercicios?

#### 12. Multiplica.

#### 13. Divide y haz la prueba de la división.

Ejemplo 
$$85 \ 2$$
 $05 \ 42 \rightarrow (42 \times 2) + 1 = 84 + 1 = 85$ 

94 6

5 5 3

754 21

8 4 3 | 4 1

3 6 6 | 3 7

72 8

**14.** Martín va al cine con sus amigos.

Las 13 entradas han costado 52 euros.

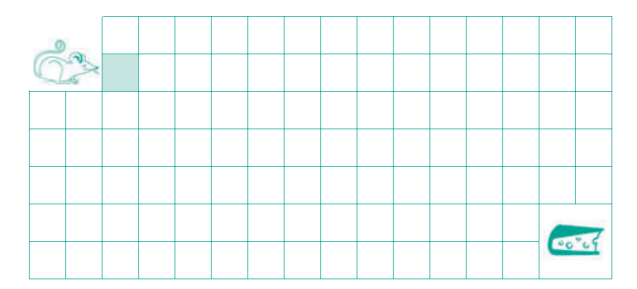
¿Cuánto vale una entrada? ¿Cuánto valen 5 entradas?



#### **15.** Completa el cuadro.

Dividendo	525	381	619	423
Divisor	25	12	15	32
Cociente	21		41	
Resto	0	9		

**16.** Dibuja el camino que hace el ratón para conseguir el queso. Sigue las instrucciones.



Ejemplo: 1 casilla al Este.

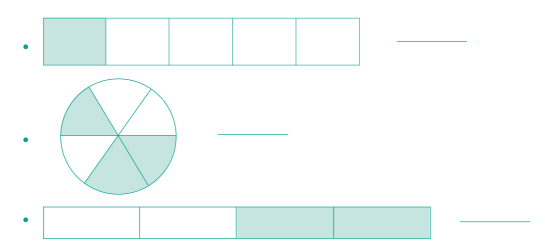
- 2 casillas al Sur
- 2 casillas al Oeste
- 1 casilla al Sur
- 5 casillas al Este
- 3 casillas al Norte
- 5 casillas al Este
- 3 casillas al Sur
- 3 casillas al Este



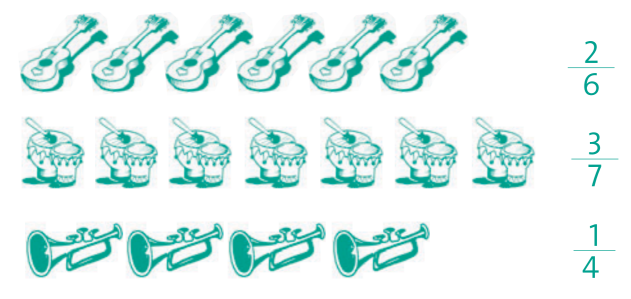
**17.** Utiliza un transportador y escribe cuántos grados mide cada ángulo. Di también si es agudo, recto, obtuso o llano.



18. ¿Qué fracción representa el dibujo?



19. Pinta los dibujos necesarios para que sea cierta la fracción.



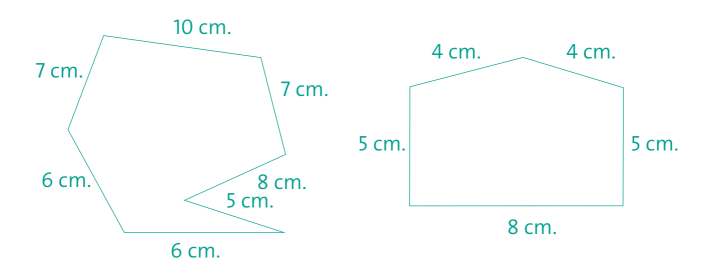
#### 20. Completa el cuadro.

<u>5</u> 10	0,5	5 décimas
	0,7	
10		
		3 décimas
<u>24</u> 100	0,24	24 centésimas
	0,39	
<u>47</u> 100		
		69 centésimas

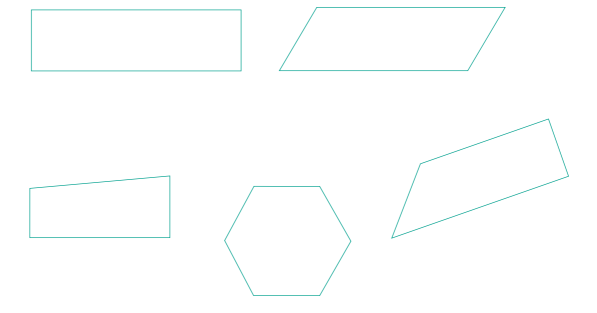
#### **21.** Sigue la serie.



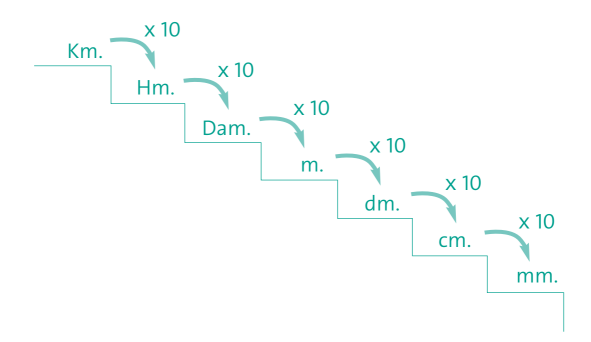
22. Calcula el perímetro de los polígonos.



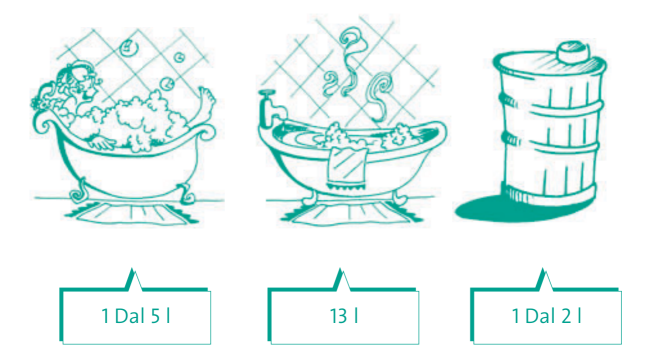
**23.** Repasa del mismo color los lados paralelos de las figuras siguientes. Colorea el interior de las figuras que sean paralelogramos.



#### **24.** Recuerda y completa.



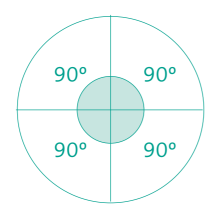
**25.** ¿Cuál de estos recipientes tiene más capacidad? *Recuerda: 1Dal = 10 l* 



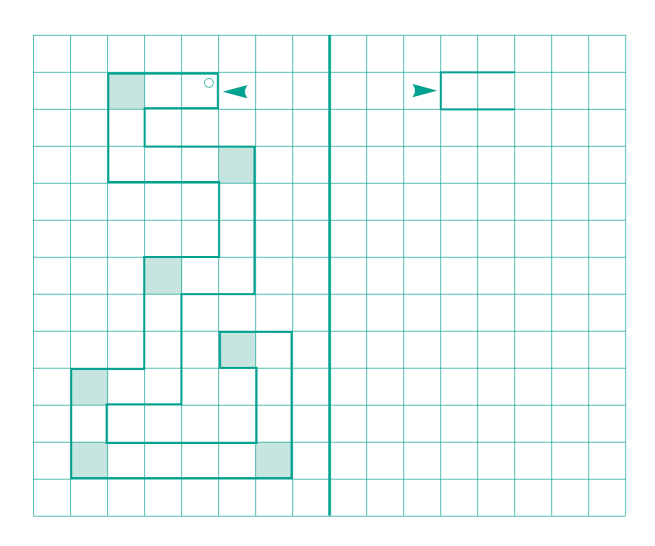
**26.** En esta caja caben 30 latas de sardinas. Si cada lata pesa 200 gramos, ¿cuántos kilos pesará la caja llena de latas? *Recuerda: 1Ka = 1000 a* 



## **27.** Observa el dibujo. ¿Cuántos grados tiene una circunferencia? ¿Cuántos ángulos rectos tiene?



### 28. Dibuja la figura simétricamente.



#### 29. Completa.

- 2 horas = 2 x 60 minutos = 120 minutos
- 3 horas =
- 5 horas =
- 8 horas =
- 2 horas y 20 minutos = 2 x 60 minutos + 20 minutos = 140 minutos
- 3 horas y 10 minutos =
- 4 horas y 5 minutos =

#### **30.** ¿Cuántas horas y cuántos minutos han pasado?





