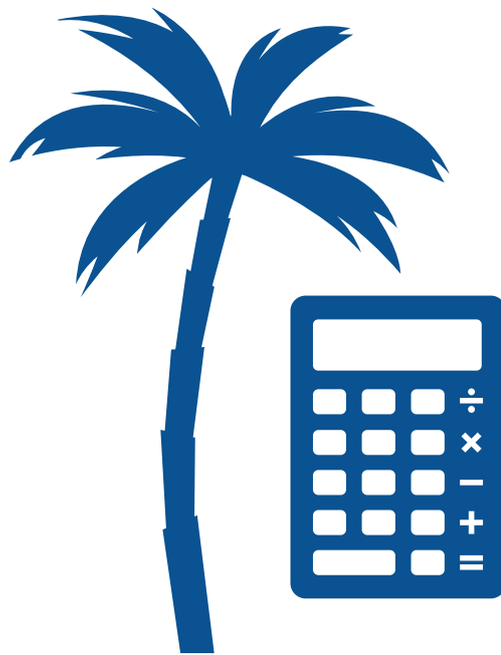


# Cuadernillo de verano



# MATEMÁTICAS

1º

Opera

$$8 + 5 \times 9 =$$

$$7 + 4 \times 7 =$$

$$7 + 4 \times 8 =$$

$$8 + 6 \times 9 =$$

$$7 \times 8 + 5 =$$

$$6 \times 8 + 7 =$$

$$5 \times 9 + 7 =$$

$$7 \times 8 + 7 =$$

$$7 \times 5 + 7 =$$

$$8 \times 3 + 9 =$$

2º

Divide:

$$13245 : 23 =$$

$$704010 : 9 =$$

$$42356 : 98 =$$

$$78941 : 32 =$$

$$987650 : 56 =$$

$$123456 : 6 =$$

$$78945 : 84 =$$

$$60010 : 40 =$$

$$741085 : 29 =$$

$$87491 : 52 =$$

3º

Ordena de mayor a menor <>:

3500

275

894

2800

9530

342

57

**4º** Escribe el anterior y el posterior:

\_\_\_\_\_ 325 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 434 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 872 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 946 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 428 \_\_\_\_\_

**5º** Descompón los siguientes números

327: \_\_\_\_\_

431: \_\_\_\_\_

1054: \_\_\_\_\_

698: \_\_\_\_\_

742: \_\_\_\_\_

2903: \_\_\_\_\_

**6º** Escribe cómo se leen los siguientes números

438: \_\_\_\_\_

15325: \_\_\_\_\_

642: \_\_\_\_\_

1278: \_\_\_\_\_

**7º** Completa la serie:

270, 272, 274, 276\_\_\_\_\_

**8º** Resuelve:

Un conductor emprende un viaje de 345 km. Cuando lleva 83,24 km recorridos, para a tomar un café. Después, recorre 145,8 km y para a comer. ¿Cuántos kilómetros debe hacer por la tarde para finalizar el viaje?

9º

Resuelve:

Antonio, Carmen y Jorge quieren comprar una pelota que cuesta 8,75 . Si Antonio tiene 4 ; Carmen, 2,50 , y Jorge, 3,75 , ¿podrán comprar la pelota? ¿Cuánto dinero les sobrará?

10º

Escribe las principales unidades del sistema métrico decimal ordenadas de mayor a menor.

11º

Resuelve:

De un depósito que contenía 50500 litros de gasolina se han sacado, primero, 13250 litros y, luego, otros 2050 litros. ¿Cuántos litros de gasolina quedan en el depósito?

12º

Resuelve:

Cada tableta del museo ha costado 265 euros. ¿Cuál es el coste total de las tabletas que lleva mi grupo, si somos 6 y cada uno llevamos una?

13º

Multiplica:

$$\begin{array}{r} 7345 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5234 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3987 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8340 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

14º

Escribe con cifras estos números:

- a) Novecientos sesenta y ocho mil cuarenta →
- b) Cuatrocientos siete mil doscientos ocho →
- c) Cincuenta y siete mil veintidós →

15º

¿Cuáles de estas expresiones dan el mismo resultado?

a)  $25 - (5 + 3) \rightarrow$

b)  $(25 - 5) + 3 \rightarrow$

c)  $25 - 5 + 3 \rightarrow$

d)  $25 - 5 - 3 \rightarrow$

16

Resuelve

Un gran almacén puso a la venta 810 memorias USB. Por la mañana, se vendieron 543 y, por la tarde, 179. ¿Cuántas memorias USB quedaron sin vender?

17

Resuelve

Un colegio tiene 3 plantas; en cada planta hay 9 clases, y en cada clase, 24 alumnos ¿Cuántos alumnos tiene en total el colegio? Resuélvelo de dos formas distintas.

18

Resuelve

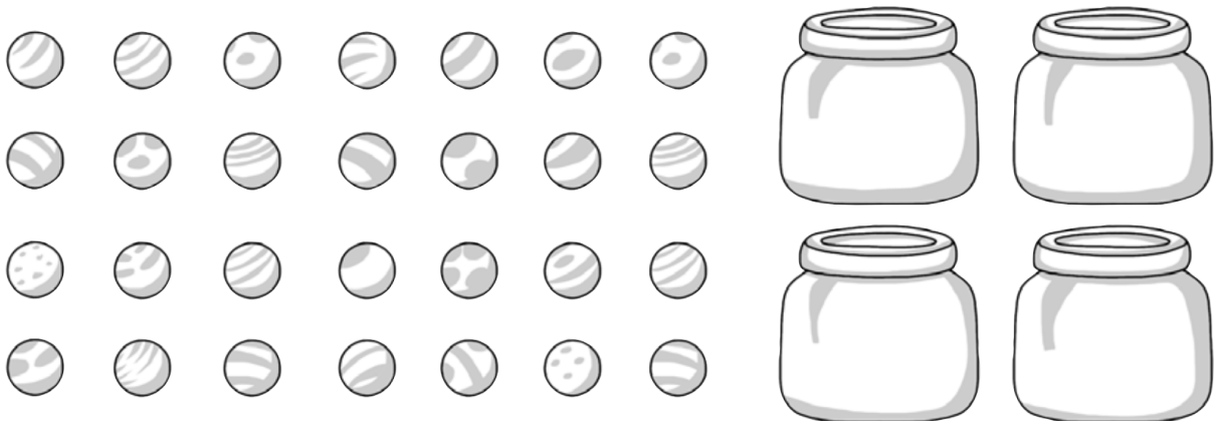
Cada tableta del museo ha costado 265 euros. ¿Cuál es el coste total de las tabletas que lleva mi grupo, si somos 6 y cada uno llevamos una?

**19** Resuelve

Se ha hecho la instalación eléctrica en los ocho bloques de la urbanización. Si en cada bloque han utilizado 78 metros de cable y el precio por metro de cable es de 4 euros, ¿cuál es el precio de todo el cable que se ha utilizado en la urbanización?

**20** Resuelve

Si repartimos a partes iguales estas 28 canicas entre los cuatro botes, ¿cuántas canicas pondremos en cada bote? Haz un dibujo del reparto.



**21** Completa la tabla:

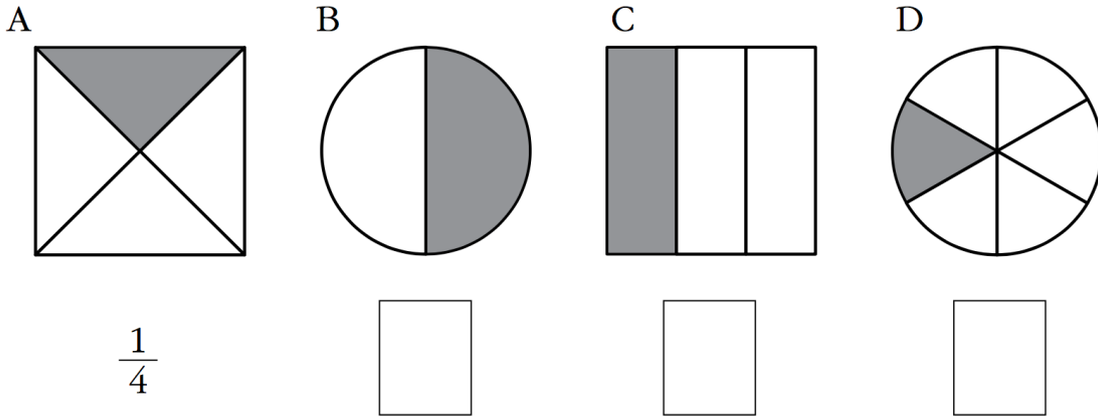
	DIVIDENDO	DIVISOR	COCIENTE	RESTO
<b>74 : 9</b>				
<b>54 : 6</b>				
<b>42 : 3</b>				
<b>99 : 4</b>				

**22** Completa los números que faltan en estas divisiones.

$$\begin{array}{r}
 3564 \overline{)8} \\
 - 32 \phantom{00} \\
 \hline
 \phantom{0} \square \square \\
 - 32 \phantom{00} \\
 \hline
 \phantom{00} 44 \\
 - \phantom{0} \square \square \\
 \hline
 \phantom{000} 04
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9653 \overline{)6} \\
 - \phantom{0} \square \phantom{00} \\
 \hline
 \phantom{00} 36 \\
 - \phantom{00} \square \square \\
 \hline
 \phantom{000} 053 \\
 - \phantom{000} 48 \\
 \hline
 \phantom{0000} 05
 \end{array}$$

**23** Completa como en el ejemplo.



$$\frac{1}{4}$$

Un cuarto. ....

**24** Completa.

a) Un cuarto →

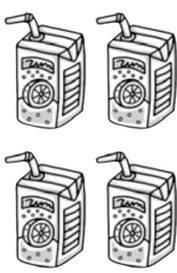
c) ..... →  $\frac{3}{5}$

b) Cuatro cuartos →

d) ..... →  $\frac{5}{5}$

25

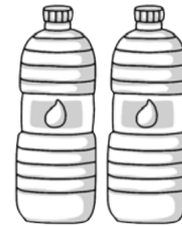
¿Cuántos litros hay de cada producto?



ZUMO DE  
NARANJA  
25 cl



LECHE  
15 dl



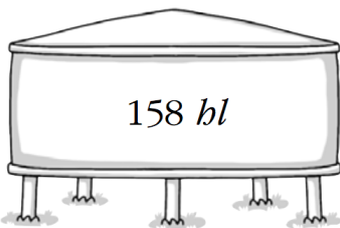
AGUA  
2000 ml

.....

26

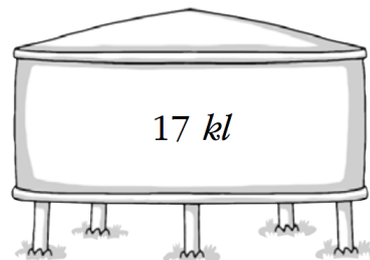
¿Cuántos litros contienen estos depósitos?

A



158 hl

B



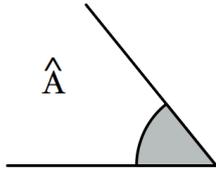
17 kl

A = ..... l

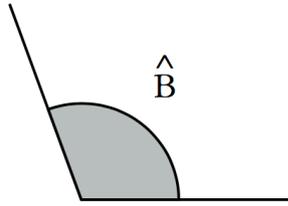
B = ..... l

27

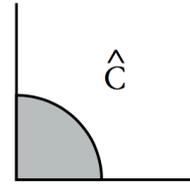
Mide estos ángulos con ayuda del transportador.



.....



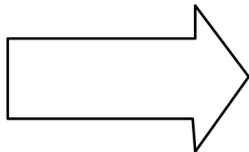
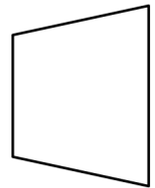
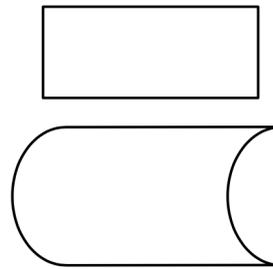
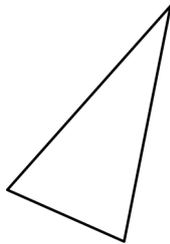
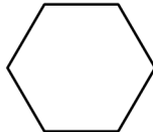
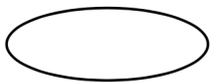
.....



.....

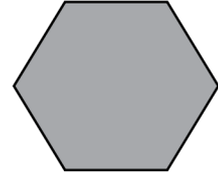
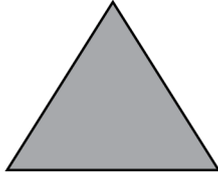
28

Colorea las figuras que son polígonos.



29

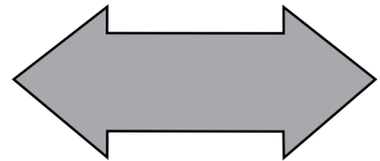
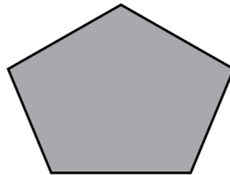
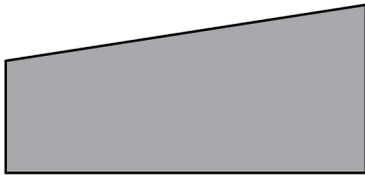
Nombra estos polígonos según su número de lados.



.....

.....

.....



.....

.....

.....

30

Calcula el perímetro de cada uno de estos polígonos.

