

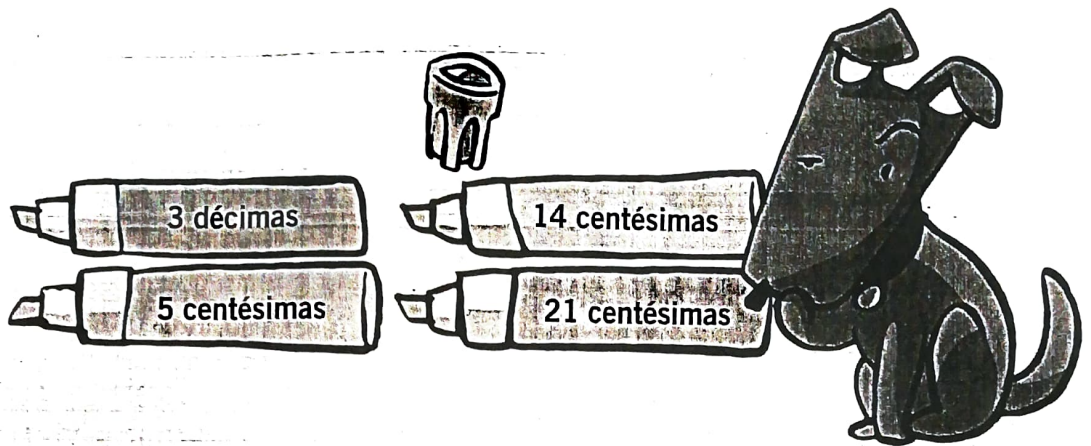
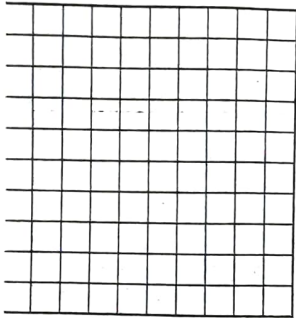
# TAREA

# MATEMÁTICAS

Grupo de Gálor y grupo de Marián.

$$1^0 \in SO$$

Colorea y contesta.

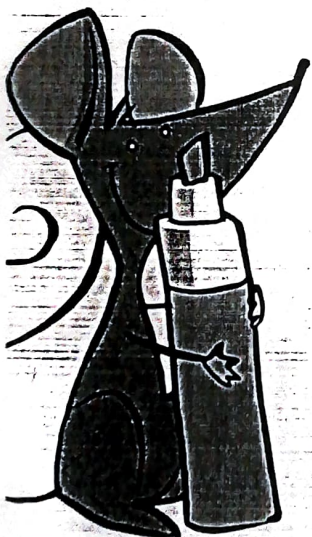


¿Qué fracción del cuadrado ha quedado sin colorear? \_\_\_\_\_

Completa.

- 2 unidades = \_\_\_\_\_ décimas
- 3 unidades y 6 décimas = \_\_\_\_\_ décimas
- 5 unidades = \_\_\_\_\_ centésimas
- 2 unidades y 4 centésimas = \_\_\_\_\_ centésimas
- 7 unidades = \_\_\_\_\_ milésimas
- 8 unidades y 2 milésimas = \_\_\_\_\_ milésimas
- 8 unidades = \_\_\_\_\_ diezmilésimas
- 9 unidades y 5 diezmilésimas = \_\_\_\_\_ diezmilésimas
- 3 décimas = \_\_\_\_\_ centésimas
- 7 décimas y 3 centésimas = \_\_\_\_\_ centésimas
- 2 centésimas = \_\_\_\_\_ milésimas
- 3 centésimas y 4 milésimas = \_\_\_\_\_ milésimas
- 9 milésimas = \_\_\_\_\_ diezmilésimas
- 8 milésimas y 1 diezmilésima = \_\_\_\_\_ diezmilésimas

Completa la tabla.



Unidades decimales	En forma de fracción	En forma decimal
	$\frac{7}{10}$	
6 centésimas		
	$\frac{4}{1.000}$	
		0,0005

1. Completa la tabla.

Número	Parte entera	Parte decimal	Lectura
3,2			
0,15			
12,08			
3,004			
10,035			
4,0023			
0,0141			

2. Escribe los siguientes números decimales.

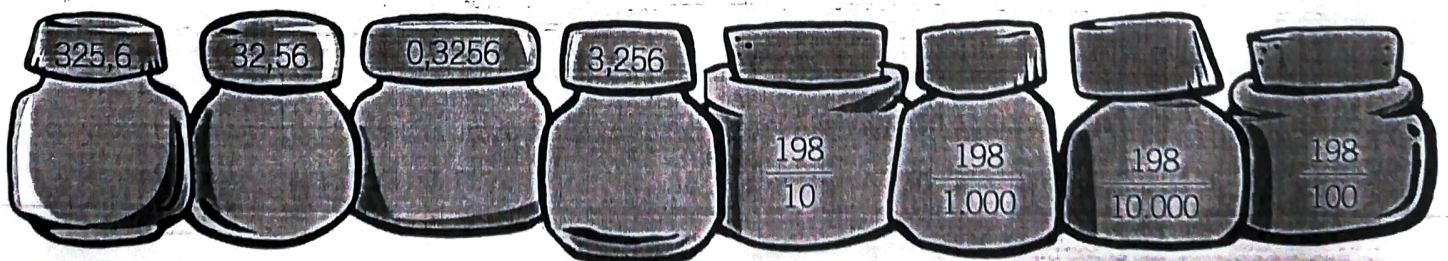
- 3 unidades, 4 décimas      ► \_\_\_\_\_
- 59 unidades, 42 centésimas      ► \_\_\_\_\_
- 12 unidades, 67 milésimas      ► \_\_\_\_\_
- 1 unidad, 871 milésimas      ► \_\_\_\_\_
- 36 unidades, 25 diezmilésimas      ► \_\_\_\_\_



- 8 enteros, 74 centésimas      ► \_\_\_\_\_
- 15 enteros, 123 diezmilésimas      ► \_\_\_\_\_
- 2 enteros, 3 centésimas      ► \_\_\_\_\_
- 410 enteros, 8 milésimas      ► \_\_\_\_\_

3. Lee y escribe.

- Cada número decimal en forma de fracción decimal.
- Cada fracción decimal en forma de número decimal.



compara y escribe el signo  $<$  o  $>$ .

12,3  12,2

7,018  7,2

54,391  54,319

9,14  29,03

35,46  35,6

0,9824  0,9826

6,072  6,081

3,7612  3,7632

27,735  27,7318

ahora, ordena la longitud de los saltos dados por dos grupos de niños.



Alicia	Natalia	Lucas	Roberto	Lara
1,09 m	1,2 m	1,19 m	1,08 m	1,1 m

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

Óscar	Irene	Carlos	Sergio	Sara
1,95 m	2,1 m	2,07 m	2,13 m	1,98 m

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

en cada hoja, escribe un número que cumpla las condiciones indicadas.

Un número decimal comprendido entre 1,7 y 1,9.

Un número decimal mayor que 12,9 con la misma parte entera.

Un número decimal mayor que 2,3 y menor que 2,4.

escribe en cada caso tres números decimales.

Mayores que 3,5 cuya cifra de las décimas sea 5 ▶ \_\_\_\_\_

Mayores que 4,02 cuya cifra de las milésimas sea 7 ▶ \_\_\_\_\_

Calcula.

$$2,06 + 25,132 + 0,3$$

$$9,4 + 34,067 + 8,12$$

$$3,134 + 4 + 6,08$$

Calcula y colorea el hueso que tiene el resultado correcto.



Forma con las letras coloreadas el nombre de mi perro.

- $3,6 + 0,09$  ➔
- $2,3 + 0,9$  ➔
- $0,034 + 0,006$  ➔
- $2,2 + 3 + 0,1$  ➔
- $4,97 + 0,03 + 2$  ➔

- 3,69 **CH**      3,15 **A**
- 2,12 **E**      3,2 **I**
- 0,040 **S**      0,004 **R**
- 2,6 **E**      5,3 **P**
- 6,100 **S**      7 **A**

El perro se llama \_\_\_\_\_.

Prueba y completa las sumas con estos números.

2,3

0,07

1,82

3,45

0,6

3,008

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 5,82$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 7,058$$

1. Calcula.

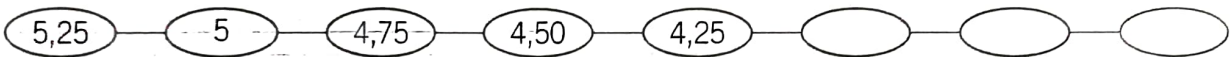
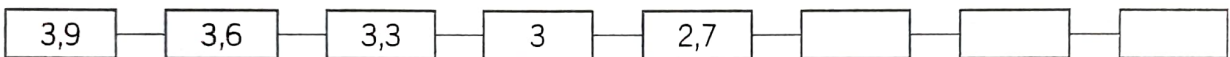
$$3,458 - 0,766$$

$$3,45 - 0,087$$

$$7,3 - 3,003$$

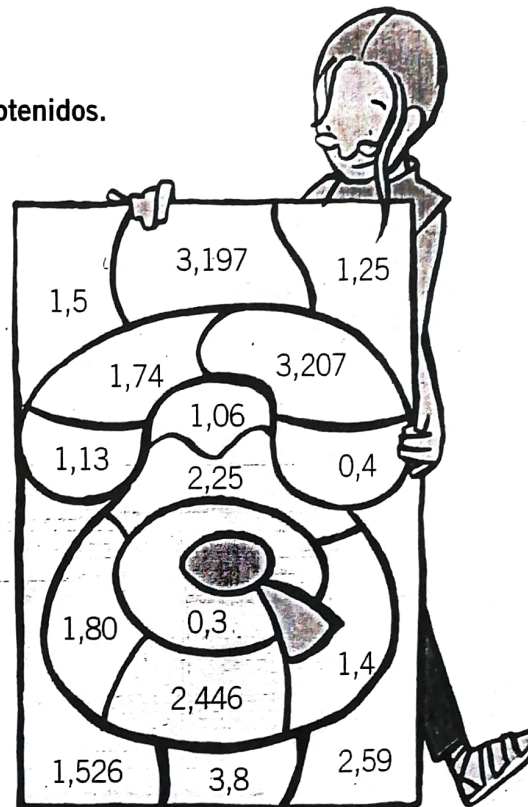
$$6,456 - 5,16$$

2. Continúa las series.



3. Calcula y colorea sólo las zonas que tengan uno de los resultados obtenidos.

- $0,6 - 0,2$
- $1,8 - 0,4$
- $3,14 - 1,4$
- $3,234 - 0,027$
- $12,45 - 10,65$
- $7,5 - 5,054$
- $2,3 - 1,17$
- $3,5 - 1,25$



4. Calcula el término que falta en cada caso y completa.

$$3,85 + \underline{\hspace{2cm}} = 4$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 12,345 = 16,184$$

$$6,2 - \underline{\hspace{2cm}} = 1,25$$

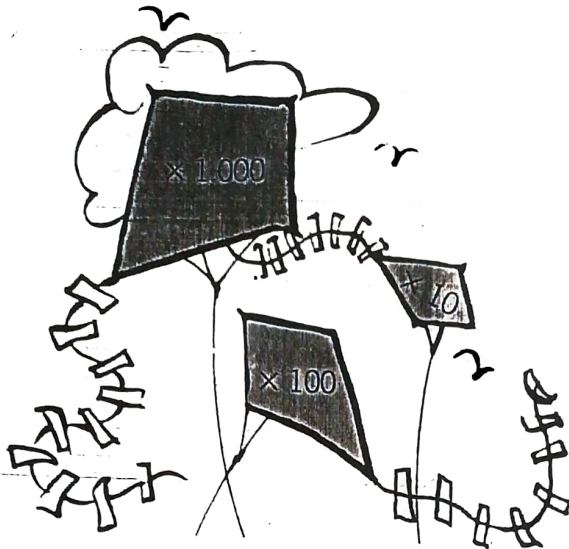
$$\underline{\hspace{2cm}} - 7,35 = 8,41$$

Calcula.

$2,57 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

$2,57 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

$2,57 \times 1.000 =$  \_\_\_\_\_



$1,234 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

$7,8 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

$0,05 \times 1.000 =$  \_\_\_\_\_

Calcula.

$34,5 \times 3$

$7,3 \times 93$

$1.034 \times 0,036$

$456 \times 3,09$

Observa las multiplicaciones resueltas y, sin hacer ningún cálculo, completa el resto de las multiplicaciones.

$234 \times 23 = 5.382$

$234 \times 2,3 =$  \_\_\_\_\_

$2,34 \times 23 =$  \_\_\_\_\_

$0,234 \times 23 =$  \_\_\_\_\_

$345,4 \times 132 = 45.592,8$

$3.454 \times 132 =$  \_\_\_\_\_

$34,54 \times 132 =$  \_\_\_\_\_

$3.454 \times 0,132 =$  \_\_\_\_\_

1. Calcula.

$345 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45,6 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,3 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$345 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45,6 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

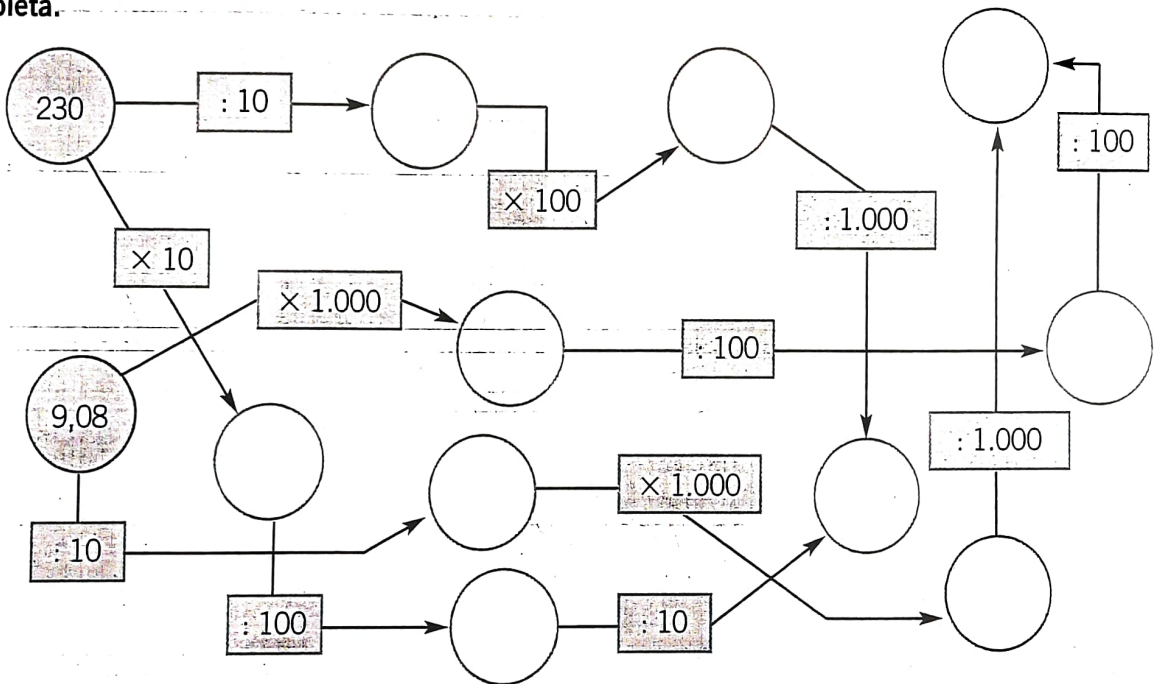
$59,2 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$345 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45,6 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8,47 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Completa.



3. Escribe el término que falta en cada operación.

$4,5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 450$

$8,3 : \underline{\hspace{2cm}} = 0,83$

$0,67 \times \underline{\hspace{2cm}} = 670$

$45,67 : \underline{\hspace{2cm}} = 0,4567$

$5,67 \times \underline{\hspace{2cm}} = 567$

$0,3 : \underline{\hspace{2cm}} = 0,03$

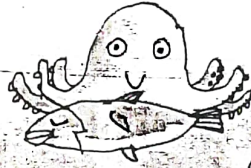
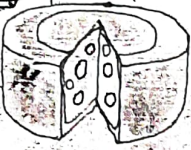


Esta página vale 2 puntos. TOTAL



**CASO 1** Multiplicar decimales sólo con décimas.  
 Decimal × natural.

Para alimentarse bien es necesario tener una dieta variada.



1  $5,8$   
 $\times 8$   
 \_\_\_\_\_

2  $692,9$   
 $\times 9$   
 \_\_\_\_\_

3  $944,6$   
 $\times 3$   
 \_\_\_\_\_

4  $679,5$   
 $\times 5$   
 \_\_\_\_\_

5  $73,9$   
 $\times 2$   
 \_\_\_\_\_

6  $0,9$   
 $\times 7$   
 \_\_\_\_\_

7  $242,6$   
 $\times 8$   
 \_\_\_\_\_

8  $1,8$   
 $\times 3$   
 \_\_\_\_\_

9  $749,9$   
 $\times 4$   
 \_\_\_\_\_

10  $7.286,11 - 903,5 =$  .....

.....  
 .....  
 \_\_\_\_\_

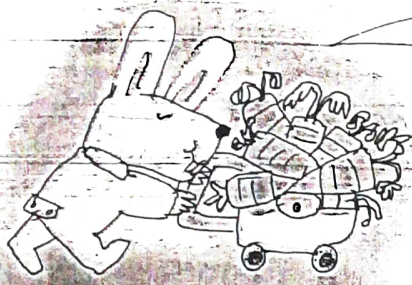
11  $28.588 : 2 =$  .....

.....  
 \_\_\_\_\_



¿Qué hay en el centro de París?

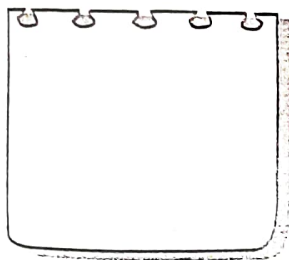




A mí lo que más me gusta son las zanahorias.

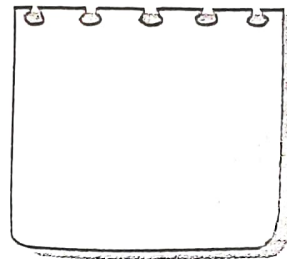
**12** En una tienda había 6 rollos de cinta y cada uno tenía 2,7 metros.

a) ¿Cuántos metros de cinta había en total?



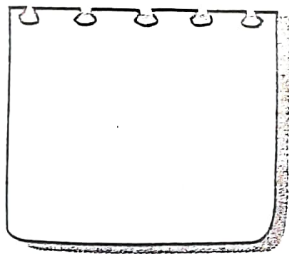
Solución: .....

b) Han vendido un rollo entero y 1,5 m más. ¿Cuántos metros han vendido?



Solución: .....

c) ¿Cuántos metros de cinta quedan en la tienda?

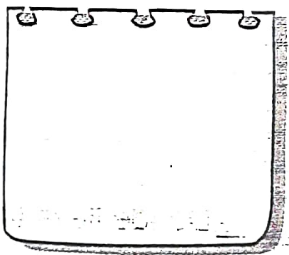


Solución:

.....  
 .....

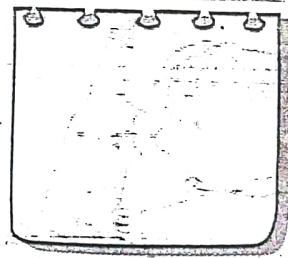
**13** En un supermercado hay 24 botellas de agua de 1,5 litros cada una.

a) ¿Cuántos litros de agua hay en total en el supermercado?



Solución: .....

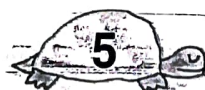
b) Si con cada litro se llenan 5 vasos, ¿cuántos vasos se pueden llenar con el agua de las 24 botellas?



Solución: .....



En el centro de París está la I \_ tr \_ r.



**CASO 1** Multiplicar decimales sólo con décimas.  
Natural  $\times$  decimal.



Todos los días se deben tomar hidratos de carbono, que proporcionan energía.

$$\begin{array}{r} 14 \quad 1833 \\ \times 65,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \quad 340 \\ \times 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \quad 9857 \\ \times 51,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \quad 90936 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \quad 7,5 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \quad 2615 \\ \times 30,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \quad 228 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \quad 18515 \\ \times 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \quad 670 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$23 \quad 36 : \dots = 6$$

$$24 \quad 0,5 + 0,5 = \dots$$

$$25 \quad \dots \times 3 = 33$$



¿Dónde lleva tilde "botella"?





Hay hidratos de carbono en el pan, en las legumbres, en las pastas...

**26** Se ha hecho una macedonia para una fiesta con estos ingredientes:

**MACEDONIA**

- 2,5 kilos de melocotones.
- 1 kilo de peras.
- 1 kilo de manzanas.
- 2,5 kilos de plátanos.
- 1,5 kilos de guindas.
- 3,7 kilos de almíbar.



a) ¿Cuántos kilos de fruta se han utilizado?

Solución: .....

b) ¿Cuántos kilos de macedonia se han obtenido?

Solución:

.....  
 .....

c) Si con cada kilo de macedonia se llenan 23 tacitas, ¿cuántas tacitas se llenarán?

Solución:

.....  
 .....

**27**

En mi huerto tenía 87 lechugas y he vendido 25. ¿Cuántas lechugas me quedan?



Solución:

.....  
 .....



En el t \_ p \_ n.