

Lunes 11 ficha 1: Es de repaso, en los problemas fijaos bien que todo está a mitad de precio, habría que dividir, pero quiero que lo hagáis pensando cómo lo podéis solucionar sin dividir.

Martes día 12: Ficha 2 repaso de números decimales

Miércoles 13: ficha 3 repaso de números decimales

Viernes 15: Cálculo mental

Comprar en las rebajas

1 Observa el dibujo y calcula.

¡Todos los artículos a mitad de precio!



• Nuria compra 3 camisetas. ¿Cuánto pagará en total?

SOLUCIÓN _____

• Antonio quiere comprar un pantalón y un jersey. ¿Cuánto le costarán?

SOLUCIÓN _____

• Andrea compra 3 cinturones. Entrega para pagar 20 €. ¿Cuánto dinero le sobra?

SOLUCIÓN _____

• Victoria lleva 45 € y quiere comprar pantalones. ¿Cuántos pantalones como máximo puede comprar?

SOLUCIÓN _____

• Carlos tiene ahorrados 25 € y quiere comprarse camisetas. ¿Cuántas camisetas como máximo se puede comprar? ¿Le sobraré dinero? ¿Cuánto?

SOLUCIÓN _____



1 Haz las operaciones. Después, colorea las zonas que tienen el número de cada resultado.

$$\begin{array}{r} 4392 \\ + 5608 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8265 \\ + 11735 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2132 \\ - 1133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18429 \\ - 8430 \\ \hline \end{array}$$

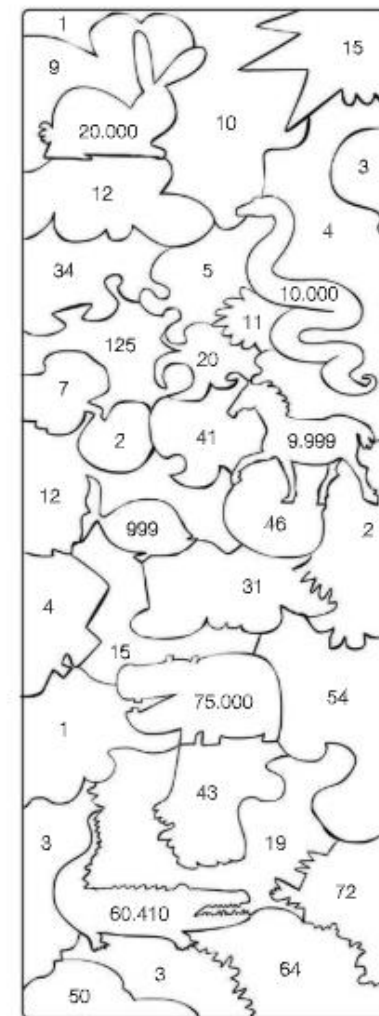
$$\begin{array}{r} 1726 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3125 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

• ¿Qué dibujos has obtenido? Escribe el nombre de cada animal.

• ¿Cuál es el mayor número que aparece en el cuadro? Escribe el número y cómo se lee.

▶ _____



Números decimales

1 Observa cada número decimal y rodea.



La parte entera



La parte decimal

5,7 36,8 2,56 31,81 8,05

2 Completa la tabla.

Número decimal	Decenas	Unidades	Décimas	Centésimas
7,9				
5,36				
16,85				
73,04				



3 En cada caso, piensa y escribe dos números decimales.

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Su parte entera es 9 unidades.</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Su parte entera es 2 decenas.</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Su parte decimal es 67 centésimas.</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Su parte decimal es 5 décimas.</div>
--	---	--	--

4 Escribe el número decimal.

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| • $8 + 0,3 + 0,02 =$ _____ | • 8 unidades y 5 décimas ▶ _____ |
| • $30 + 5 + 0,6 =$ _____ | • 29 unidades y 6 décimas ▶ _____ |
| • $10 + 0,4 + 0,09 =$ _____ | • 3 unidades y 26 centésimas ▶ _____ |
| • $40 + 7 + 0,05 =$ _____ | • 19 unidades y 7 centésimas ▶ _____ |

5 Escribe cómo se lee cada número.

- 6,5 ▶ _____
- 14,9 ▶ _____
- 7,35 ▶ _____
- 6,06 ▶ _____
- 23,80 ▶ _____

6 ¿Cuánto dinero tiene cada niño? Escríbalo con un número decimal.



- Euros ▶ _____
- Céntimos ▶ _____
- Número decimal ▶ _____



- Euros ▶ _____
- Céntimos ▶ _____
- Número decimal ▶ _____

7 Resuelve mentalmente y contesta utilizando números decimales.

- A las 9 de la mañana, la temperatura era de 10 grados y 5 décimas. A las 11 de la mañana, la temperatura había subido 4 décimas. ¿Qué temperatura hacía a las 11 de la mañana?

- Carlota tiene 7,25 €, Jorge tiene 2 € menos que Carlota y Daniel tiene 2 céntimos menos que ella. ¿Cuánto dinero tiene Jorge?

¿Cuánto dinero tiene Daniel?



Comparación de números decimales

1 En cada saco, rodea.

 El número mayor

 El número menor



2 Compara los números decimales y escribe el signo.

RECUERDA
 < Menor que
 > Mayor que

- 4,5 ○ 6,9
- 3,15 ○ 1,35
- 5,8 ○ 5,4
- 7,8 ○ 5,2
- 6,76 ○ 5,67
- 7,4 ○ 7,9
- 3,9 ○ 3,6
- 8,04 ○ 5,42
- 3,18 ○ 3,81
- 6,1 ○ 6,3
- 7,23 ○ 8,32
- 8,56 ○ 8,52

3 Ordena y utiliza el signo.

De menor a mayor

- 3,96 9,83 8,39 ▶
- 7,56 7,54 7,55 ▶

De mayor a menor

- 1,76 1,72 1,74 ▶
- 8,07 8,06 8,08 ▶

4 Resuelve.

En una clase de Primaria han elegido a los 5 alumnos de mayor altura para formar un equipo de baloncesto.

	Ana	Javier	Mario	Lucía	Juan
Altura en metros	1,55	1,65	1,58	1,60	1,69

- ¿Qué alumno es el más alto? ¿Cuánto mide?
- ¿Qué alumno es el más bajo? ¿Cuánto mide?
- Ordena la altura de los cinco alumnos de menor a mayor.



Suma de números decimales

1 Suma.

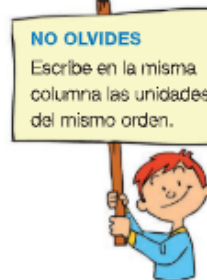
$$\begin{array}{r} \text{D U d} \\ 47,3 \\ + 25,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U d} \\ 65,8 \\ + 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 53,79 \\ + 46,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 85,27 \\ + 8,46 \\ \hline \end{array}$$

2 Coloca los números y suma.



- 94,9 + 32,7
- 73,8 + 46,5
- 82,4 + 54,8
- 5,34 + 9,27
- 6,73 + 8,36
- 8,75 + 6,84

3 Resuelve.

- Carolina consiguió en la primera prueba de gimnasia 12,45 puntos y en la segunda prueba, 9,60 puntos. ¿Cuántos puntos en total consiguió entre las dos pruebas?

SOLUCIÓN _____

- Gustavo compra un balón por 9,95 € y una portería por 32,50 € más que el balón. ¿Cuánto paga por la portería?

SOLUCIÓN _____



Nombre:

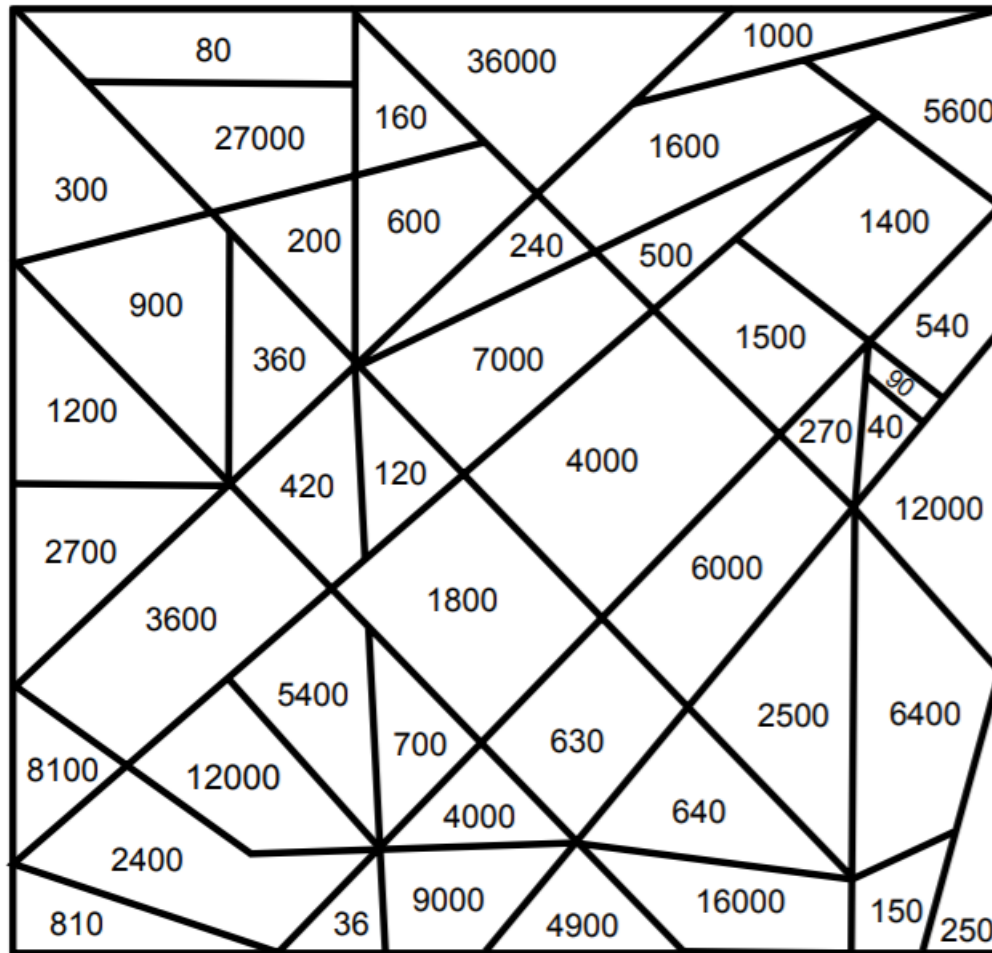
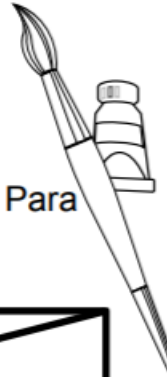
Fecha:



MULTIPLICACIONES

CON UNIDADES SEGUIDAS DE CEROS

Descubre que animal se oculta en el siguiente recuadro. Para ello haz las multiplicaciones y pinta según las claves.



COLOREA DE AZUL

$20 \times 4 =$	$60 \times 5 =$	$300 \times 2 =$	$80 \times 2 =$
$50 \times 20 =$	$600 \times 60 =$	$40 \times 30 =$	$3 \times 80 =$
$8 \times 200 =$	$90 \times 6 =$	$50 \times 10 =$	$700 \times 8 =$
$200 \times 7 =$	$30 \times 30 =$	$400 \times 30 =$	$90 \times 30 =$
$90 \times 40 =$	$60 \times 200 =$	$800 \times 8 =$	$70 \times 9 =$
$80 \times 50 =$	$90 \times 60 =$	$20 \times 2 =$	$8 \times 80 =$

COLOREA DE MARRÓN

$100 \times 70 =$	$50 \times 50 =$		
$40 \times 5 =$	$70 \times 6 =$	$40 \times 3 =$	$90 \times 3 =$
$60 \times 30 =$	$100 \times 70 =$	$30 \times 50 =$	$4 \times 90 =$
$900 \times 30 =$	$10 \times 9 =$	$60 \times 100 =$	$500 \times 8 =$

COLOREA DE VERDE

	$800 \times 3 =$		
$30 \times 300 =$	$90 \times 90 =$	$6 \times 6 =$	$30 \times 5 =$
$90 \times 9 =$	$70 \times 70 =$	$40 \times 400 =$	$5 \times 50 =$

