

REPASO MATEMÁTICAS.

1. Calcula las siguientes divisiones .

a) $85,5 : 5 =$

b) $46,4 : 8 =$

c) $2,45 : 6 =$

d) $9,84 : 3 =$

2. Rodea las operaciones que tienen bien colocados los números decimales.

Después, calcula esas operaciones.

$$\begin{array}{r} 347,86 \\ + 25,216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347,86 \\ + 25,216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357,5 \\ - 42,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357,5 \\ - 42,75 \\ \hline \end{array}$$

3. Completa la siguiente tabla con el porcentaje, la fracción o el número decimal que falte.

Porcentaje	Fracción	Número decimal
10 %		
	25 / 100	
		0,50
75 %		

4. Indica si son verdaderas o falsas estas afirmaciones.

a) El 10% de 500 es mayor que 100.

b) El 25% de 500 es menor que 25.

c) El 50% de 500 es 250.

5. Coloca y calcula las siguientes multiplicaciones.

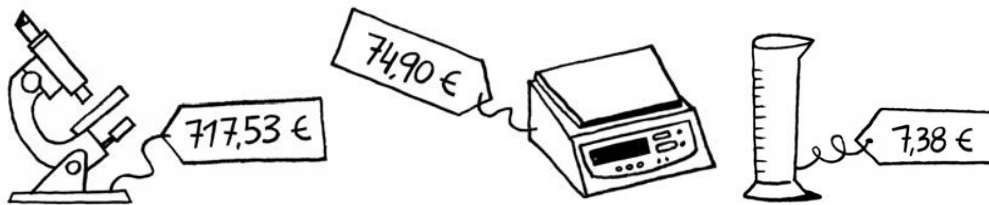
• $4,56 \times 6,54$

• 494×504

• $5,98 \times 1,8 =$

• 362×584

6. En el laboratorio necesitan comprar algunos objetos que se han estropeado. Observa los precios y responde a las preguntas.



a) Si en el laboratorio necesitan 57 probetas, ¿cuánto costarán todas?

Solución: _____

b) Si, además de las probetas, compran un microscopio y una balanza, ¿cuál será el precio total de la compra?

Solución: _____

c) Al pagar les aplican un descuento de 299,99 €. ¿Cuál será el precio final de la compra?

Solución: _____

7. En el Museo Naval se muestran las fotos de un barco que se ha encontrado hundido en alta mar. Se sabe que se llamaba Rayo del Mar y que tenía una tripulación de 45 marineros. Además, se encontró en la bodega un botín de 124 945 monedas de oro. Realiza las operaciones necesarias para un reparto justo del botín entre toda la tripulación. ¿Cuántas monedas recibirá cada tripulante? ¿Sobrarán monedas?

Solución: _____

8. Un ciclista ha recorrido en tres etapas distintas 152,72 km, 137,292 km y 160,7 km. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido en total? ¿Qué diferencia hay entre la etapa más larga y la más corta? Indica los pasos que sigues para resolver el problema.

Solución: _____

REPASO CIENCIAS

Elixe dous dos animais que ves nesta foto e cubre as fichas que tendes na parte de abaixo da foto.



- Como se chama? _____
- Tipo: Vertebrado Invertebrado.
- Grupo: _____
- Que come? _____
- Como é o seu corpo? _____
- Como se despraza? _____
- Como respira? _____
- Reprodución: Ovípara Vivípara.
- Trazo característico do seu grupo: _____

- Como se chama? _____
- Tipo: Vertebrado Invertebrado.
- Grupo: _____
- Que come? _____
- Como é o seu corpo? _____
- Como se despraza? _____
- Como respira? _____
- Reprodución: Ovípara Vivípara.
- Trazo característico do seu grupo: _____

Explica brevemente que tipo de ecosistema se pode ver na imaxe e conta algo que saibas sobre os animais que aparecen na foto.



Por último, nestes dous enlaces podedes acceder a uns xogos.

<http://link.edelvives.es/wojiv> xogo no que teñen un mapa interactivo do relevo de España.

<http://link.edelvives.es/auclo> xogo para localizar os ríos de España.

A nosa última viaxe este curso vai a ser á comunidade de Madrid.