



# RETO MATEMATICO



Me llamo \_\_\_\_\_

Nº \_\_\_\_\_

## 1. Completa las series.

$6 \times 8 =$

$9 \times 6 =$

$6 \times 4 =$

$1 \times 6 =$

$6 \times 10 =$

$6 \times 5 =$

$3 \times 6 =$

$6 \times 0 =$

$7 \times 6 =$

$6 \times 2 =$

## 2. Realiza estas multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

## 3. Piensa y completa.

• 2 € y 47 céntimos =  +  =  céntimos

• 3,99 € =  +  =  céntimos

• 8 € y 86 céntimos =  +  =  céntimos

• 1,16 € =  +  =  céntimos

## 4. ¿Cuánto dinero hay?



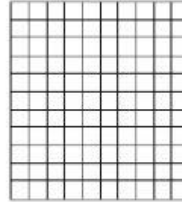
Hay  euros y  céntimos.



Hay  euros y  céntimos.

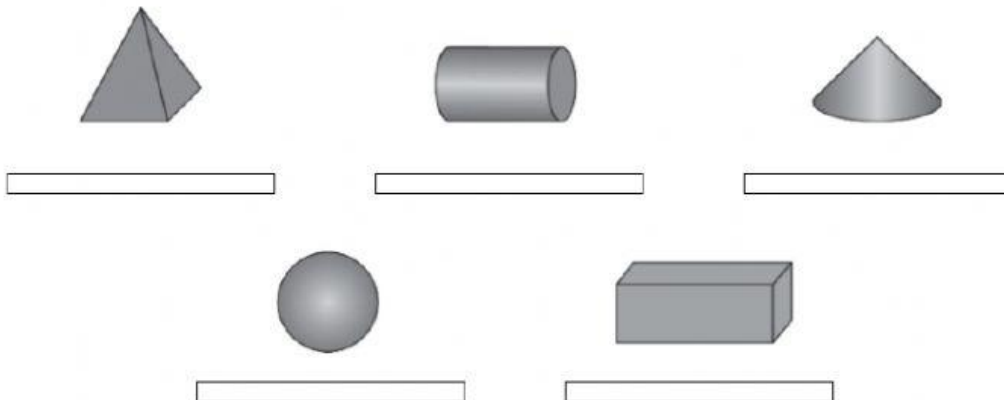
5. Fátima compra una crema que cuesta 3,65 €. Paga con un billete de 5 €. ¿Cuánto dinero le devuelven?

**Datos** ▶  € =  céntimos  
 € =  céntimos

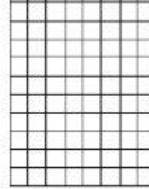
**Operación** ▶ 

**Solución** ▶

6. Clasifica los siguientes cuerpos geométricos:



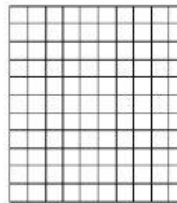
7. Violeta ha comprado 30 paquetes de zumos. Cada uno contiene 6 zumos. ¿Cuántos zumos hay?

**Datos** ▶  y  **Operación** ▶ 

**Solución** ▶

8. El nuevo modelo de peonza cuesta 6,75 €. Ricardo tiene 4,29 €. ¿Cuánto tiene que ahorrar para poder comprarse la nueva peonza?

**Datos** ▶  € =  céntimos  
 € =  céntimos

**Operación** ▶ 

**Solución** ▶

He puesto el **nombre**.  
 He **repasado** las operaciones.  
 He hecho **buena letra** y **limpita**.

