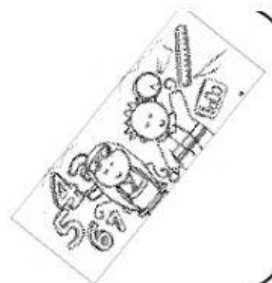




RETO MATEMATICO



Me llamo _____

Nº _____

1. Completa las series.

$$6 \times 8 = \quad 9 \times 6 = \quad 6 \times 4 = \quad 1 \times 6 = \quad 6 \times 10 =$$

$$6 \times 5 = \quad 3 \times 6 = \quad 6 \times 0 = \quad 7 \times 6 = \quad 6 \times 2 =$$

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.

- $2 \text{ € y } 47 \text{ céntimos} = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$ céntimos
- $3,99 \text{ €} = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$ céntimos
- $8 \text{ € y } 86 \text{ céntimos} = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$ céntimos
- $1,16 \text{ €} = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$ céntimos

4. ¿Cuánto dinero hay?



Hay euros y céntimos.



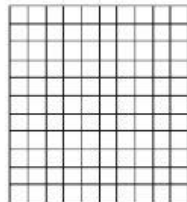
Hay euros y céntimos.

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

Datos ► € = céntimos

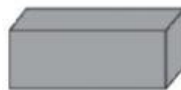
€ = céntimos

Operación ►



Solución ►

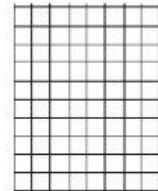
6. Clasifica los siguientes cuerpos geométricos:



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

Datos ► y

Operación ►



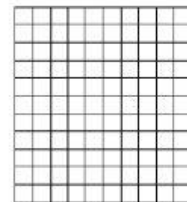
Solución ►

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.

