

Matemáticas - Tema 5 - Ficha de repaso 2

Ejercicio 1 – Estima aproximando como se indica.

A las decenas

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$

A las centenas

$$\begin{array}{r} 146 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 709 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$

A los millares

$$\begin{array}{r} 2.120 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.340 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.780 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.890 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$

Ejercicio 2 – Multiplica los tres factores.

$$\begin{array}{ccc} 23 & \times & 4 \\ & \searrow & \nearrow \\ & \times & \\ & \nearrow & \searrow \\ & & 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 56 & \times & 3 \\ & \searrow & \nearrow \\ & \times & \\ & \nearrow & \searrow \\ & & 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 62 & \times & 2 \\ & \searrow & \nearrow \\ & \times & \\ & \nearrow & \searrow \\ & & 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 150 & \times & 2 \\ & \searrow & \nearrow \\ & \times & \\ & \nearrow & \searrow \\ & & 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 307 & \times & 4 \\ & \searrow & \nearrow \\ & \times & \\ & \nearrow & \searrow \\ & & 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 806 & \times & 9 \\ & \searrow & \nearrow \\ & \times & \\ & \nearrow & \searrow \\ & & 45 \end{array}$$

Ejercicio 3 – ¿Cuánto dinero hay en cada caja?

➤ En la caja 1 hay: 175 monedas de 2 euros y 36 billetes de 5 euros.



Monedas 2 euros

Billetes 5 euros

Total de euros

\times _____

\times _____

$+$ _____

➤ En la caja dos hay: 73 billetes de 10 euros y 28 billetes de 20 euros.

Billetes 10 euros

Billetes 20 euros

Total de euros

\times _____

\times _____

$+$ _____

