

FICHA DE REPASO TEMA 1 Y TEMA 2 MATEMÁTICAS

1. Escribe como se leen estos números

• 827.705 ► _____

• 905.238 ► _____

• 5.037.540 ► _____

• 7.608.002 ► _____

2. Ordena estos números según indica

- De mayor a menor

643.000

368.299

723.450

975.000

○ ○ ○

- De menor a mayor

7.345.000

7.543.000

7.435.000

7.534.000

○ ○ ○

3. Aproxima cada número al orden que se indica

A las decenas

• 27 ► _____

• 72 ► _____

A las centenas

• 189 ► _____

• 346 ► _____

A los millares

• 3.765 ► _____

• 5.832 ► _____

4. Escribe el valor de cada número romano

XVIII →

MDCI →

XC →

XCIX →

MCDXX →

CML →

5. Une cada número ordinal en cifras a su correspondiente en letras.

18 °

Vigésimo noveno

29 °

Duodécimo

12 °

Cuadragésimo primero

41 °

Trigésimo segundo

32 °

Decimoctavo

6. Calcula (Usa una hoja de papel en sucio si lo necesitas)

$$\begin{array}{r} 9 \ 8 \ 7 \ 4 \ 5 \\ - 1 \ 3 \ 6 \ 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \ 9 \\ \times 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \ 1 \\ \times 2 \ 0 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 3 \ 4 \\ \times 5 \ 9 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

7. Escribe V si es verdadero o F si es falso cada una de estas igualdades.

$7 + 15 = 15 - 7 \quad \square$

$(8 + 3) + 5 = 8 - (3 + 5) \quad \square$

$3 + 16 = 16 + 3 \quad \square$

$4 + (2 + 1) = (4 + 2) + 1 \quad \square$

8. Estima estas operaciones y calcula

A las decenas

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 31 \\ \hline \end{array} \blacktriangleright + \underline{\hspace{2cm}}$$

A las decenas

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 17 \\ \hline \end{array} \blacktriangleright - \underline{\hspace{2cm}}$$

A las centenas

$$\begin{array}{r} 468 \\ + 712 \\ \hline \end{array} \blacktriangleright + \underline{\hspace{2cm}}$$

A las centenas

$$\begin{array}{r} 673 \\ - 528 \\ \hline \end{array} \blacktriangleright - \underline{\hspace{2cm}}$$

9. Aplica la propiedad conmutativa en la suma y la multiplicación

$$\bullet \quad 13 + 5 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \underline{\hspace{1cm}} & = & \underline{\hspace{1cm}} & \end{array}$$

$$9 \times 4 = \square \times \square$$

$$\square = \square$$

10. Aplica la propiedad asociativa en la suma y la multiplicación.

$$\bullet \quad (3 + 7) + 6 = 3 + (\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}})$$

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \underline{\hspace{1cm}} & + & \underline{\hspace{1cm}} & = & \underline{\hspace{1cm}} & + & \underline{\hspace{1cm}} \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \underline{\hspace{1cm}} & & \underline{\hspace{1cm}} & = & \underline{\hspace{1cm}} & \end{array}$$

$$(2 \times 4) \times 5 = 2 \times (\square \times \square)$$

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \square & \times & \square & = & \square & \times & \square \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \square & = & \square \end{array}$$

11. Aplica la propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la suma y de la resta.

$$\bullet \quad 2 \times (4 + 6) = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$2 \times (5 - 3) = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$