

REPASO DE 4º. TEMA 6 y 7: NÚMEROS DECIMALES Y OPERACIONES

Nombre: _____ Apellidos: _____



1- Realiza las siguientes sumas.

$$\begin{array}{r} 56,78 \square \\ + 4,569 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

2- Coloca los números y realiza la resta, si es necesario, rellena con ceros.

$$89,6 - 7,659$$

$$\begin{array}{r} \square\square\square\square\square \\ - \square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

3- Multiplica.

$$6,46 \times 3,75$$

$$\begin{array}{r} \square\square\square\square \\ \times \square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square\square \\ \square\square\square\square\square \\ + \square\square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square\square\square\square \end{array}$$

4- Calcula las siguientes divisiones.

$$\begin{array}{r} 113,2 \\ \square\square \overline{\square\square\square\square\square\square\square\square} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \square\square \overline{\square\square\square\square\square} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \downarrow \times 10 \\ \square\square\square \overline{\square\square\square\square\square\square\square\square} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \square\square \overline{\square\square\square\square} \end{array}$$

5- Multiplica cada número decimal por la unidad seguida de ceros

- $83,2 \times 1.000 =$ _____

- $0,667 \times 100 =$ _____

6- Ricardo compra una tarta que pesa 3,25 kg y un bizcocho que pesa 2,5 kg. El precio de la tarta es 1,04 € el kilo y el del bizcocho, 1,10 € el kilo. ¿Cuánto paga Ricardo? Escribe el resultado con cifra, y si tienes que poner decimales no dejes espacios.

En total paga _____ €.

7- Aproxima los siguientes números a las unidades más cercanas.

- 2,3 \longrightarrow _____

5,9 \longrightarrow _____

- 1,7 \longrightarrow _____

7,6 \longrightarrow _____

9- Expresa las siguientes fracciones como número decimal.

$$\frac{89}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{654}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

10- Expresa los siguientes números decimales como fracciones.

5,6 = _____

0,998 = _____

11- Calcula el diez por ciento de 35. Escribe solo la solución, (resuelve en una hoja aparte).

15 % de 45 = _____