

Nombre: _____ Apellidos: _____

1.- Ordena de mayor a menor los siguientes números:(4 x 0,25= 1 punto)

25.303 – 25.527 – 35.202 – 56.212

→

2.- Descompón los siguientes números indicando las centenas, decenas o unidades (de millón o de millar) en los siguientes números:

(4 x 0,25 = 1 punto)

9.126

12.125

875.652

1.235.651

U. de millón	C. de millar	D. de millar	U. de millar	c	d	u

3.- Coloca y realiza las siguientes sumas y restas: (4 x 0,25 = 1 punto)

$$724 + 948 + 356 =$$

$$892 - 502 =$$

$$42.904 + 44.508 =$$

$$5.424 - 2078 =$$

4.- Coloca y opera las siguientes multiplicaciones y divisiones: (4 x 0,25 = 1 punto)

$$347 \times 2 =$$

$$3.674 : 2$$

$$536 \times 35 =$$

$$73.866 : 21 =$$

3.- Soluciona los siguientes problemas. Incluye datos y operaciones con el resultado claramente expresado. (2 x 1 = 2 puntos)

→ Alfonso va al mercado con 297 euros y regresa con 183 euros. ¿Cuánto le cuesta la compra?

→ Alfredo, el tendero, tiene que empaquetar 360 botellas de agua en cajas con 24 botellas en cada una. ¿Cuántas cajas necesita?

4.- Opera las siguientes fracciones. (8 x 0,25 = 2 puntos)

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{6}{4} - \frac{5}{4} =$$

$$\frac{2}{4} + \frac{3}{8} =$$

$$\frac{10}{12} - \frac{3}{12} =$$

$$\frac{4}{5} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{10}{8} - \frac{2}{4} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} =$$

5.- Realiza las siguientes operaciones con números decimales. (8 x 0,25 = 2 puntos)

$$197,009 + 101,123 =$$

$$35,12 - 22,01 =$$

$$205,128 + 212,91 =$$

$$451,035 - 212,23 =$$

$$89,12 \times 3,5 =$$

$$354,56 : 24 =$$

$$107,2 \times 2,16 =$$

$$253,24 : 1,2 =$$