

**1.-** Calcula:

$$(10,2 + 4,35) \times (9,7 - 6) = \quad 2,3 \times (4 - 2,38) =$$

**2.-** Convierte los números decimales a fracciones y realiza cada operación:

$$3,5 + \frac{2}{10} = \quad 0,34 - \frac{3}{100} = \quad 0,134 - \frac{12}{100} =$$

**3.-** Calcula:

$$9,82 \times 100 - 8,2 = \quad 123:10 - 503:100 =$$

**4.-** Redondea los siguientes números a las centésimas.

$$12,4568 \rightarrow \quad 765,141 \rightarrow \quad 0,0196 \rightarrow$$

**5.-** Redondea los siguientes números a las unidades.

$$2,968 \rightarrow \quad 2,141 \rightarrow \quad 0,07 \rightarrow$$

**6.-** Realiza mentalmente las siguientes operaciones redondeando primero a las unidades cada uno de los factores.

$$12,89 \times 2 = \quad 45,3 : 5 = \quad 55,7 : 2 = \quad 124,9:5,3=$$

**7.-** Ordena de mayor a menor los siguientes números

$$2,456 - 2,56 - 2,4 - 2,64 - 2 - 2,7$$

**8.-** Escribe tres decimales comprendidos entre:

$$0,4 \text{ y } 0,5 \quad 23,567 \text{ y } 23,568$$

**9.-** Expresa con decimales:

$$7\,500\,000 \rightarrow \quad 24\,120\,000 \rightarrow \quad 145\,768\,000 \rightarrow$$

**10.-** Completa

$$12,3 + \square = 13 \quad \square - 2,25 = 5,75 \quad \square \times 2,5 = 50$$