

EXAMEN FINAL MATES

1. Estima la suma redondeando cada número hasta las decenas más cercanas y luego sumando.

a) $91 + 42 = \square + \square = \square$

b) $741 + 492 = \square + \square = \square$

c) $23 + 74 = \square + \square = \square$

d) $34 + 67 = \square + \square = \square$

e) $99 + 88 = \square + \square = \square$

2. Realiza las siguientes multiplicaciones

a)
$$\begin{array}{r} 98754 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 6543 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 3987 \\ \times 101 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 4521 \\ \times 406 \\ \hline \end{array}$$

3. Realiza las siguientes divisiones

$$\begin{array}{r} 36578 \overline{) 4} \\ \square \square \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65859 \overline{) 86} \\ \square \square \square \square \square \square \end{array}$$

4. Javier recorrió con su bicicleta 5 km 8 hm por la mañana y 3 km 650 m por la tarde. Calcula la distancia que ha pedaleado en total y los metros que ha recorrido por la mañana más que por la tarde.

Total pedaleado:

Por la mañana ha recorrido más:

5. Completa:

a) $1 \text{ kL} = 300 \text{ L} + \dots\dots\dots \text{L}$

b) $1 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{cL} + 75 \text{ cL}$

c) $1 \text{ hL} = \dots\dots\dots \text{L} + 64 \text{ L}$

d) $2 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{dg}$

e) $12 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{mg}$

f) $6 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{g}$

g) $6 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{cg}$

h) $5 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{g}$