

$$\begin{array}{r} x-2 \\ \hline 1 \times 3 \end{array}$$

1. Realiza estas operaciones, recuerda pasarlo a la misma unidad de medida.

a) $(4\text{km } 5\text{m } 8\text{dm}) + (2\text{hm } 3\text{dam})$

$$\begin{array}{r} \text{dm} + \\ \text{dm} \\ \hline \text{dm} \end{array}$$

b) $(3\text{m } 5\text{dm } 8\text{cm}) - (2\text{dm } 1\text{cm})$

$$\begin{array}{r} \text{cm} - \\ \text{cm} \end{array}$$

c) $(6\text{dam } 21\text{dm}) \times 0,26$

$$\begin{array}{r} \text{dm} \\ \times 0,26 \\ \hline \text{dm} \end{array}$$

d) $(2\text{hm } 7\text{m}) : 3$

$$\begin{array}{r} \text{m} \end{array}$$

2. Completa las tablas.

| km y m | m |
|------------|---------|
| 3 km 7 m | |
| | 2036 m |
| 3 km 200 m | |
| | 76075 m |

| m y cm | cm |
|------------|---------|
| 3 m 44 cm | |
| 75 m 75 cm | |
| | 8304 cm |
| | 7020 cm |

3. Expresa con una misma unidad estas longitudes.

a) 8m 16cm

$$\begin{array}{r} \text{m} \\ \text{cm} \end{array}$$

b) 45cm 8mm

$$\begin{array}{r} \text{cm} \\ \text{mm} \end{array}$$

$\sin \alpha = \frac{6}{10}$