

Complète :

$$\text{Rappel : } 1 = \frac{10}{10} = \frac{100}{100}$$

$$2 = \frac{20}{10}$$

$$8 = \frac{80}{10}$$

$$6 = \frac{600}{100}$$

$$3 = \frac{30}{10}$$

$$5 = \frac{500}{100}$$

$$1 = \frac{100}{100}$$

$$\frac{3}{10} = \frac{30}{100}$$

$$\frac{800}{100} = \frac{80}{10}$$

$$\frac{50}{10} = \frac{500}{100}$$

$$\frac{60}{100} = \frac{6}{10}$$

$$\frac{7}{10} = \frac{70}{100}$$

Convertis en centimètres, puis calcule.

- $2 \text{ m} + 13 \text{ cm} + 40 \text{ mm} = 217 \text{ cm}$
- $5 \text{ m} + 45 \text{ dm} + 30 \text{ mm} = 953 \text{ cm}$
- $43 \text{ m} + 46 \text{ dm} + 128 \text{ cm} = 4\ 888 \text{ cm}$
- $45 \text{ m} + 56 \text{ dm} + 45 \text{ cm} + 70 \text{ mm} = 5\ 112 \text{ cm}$

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Lis et trace.

- Place trois points A, B et C.
- Trace la droite (AB) en vert.
- Trace le segment [BC] en bleu.
- Trace un grand cercle de centre B.

