

# Mesures.

# Fractions et mesures dans la vie courante.

Convertis.

- a.  $1 \text{ m} = \dots 100 \dots \text{ cm}$   $\rightarrow$   $\frac{1}{2} \text{ m} = \dots 50 \dots \text{ cm}$   $\rightarrow$   $\frac{1}{4} \text{ m} = \dots 25 \dots \text{ cm}$   
b.  $1 \text{ m} = \dots 1000 \dots \text{ mm}$   $\rightarrow$   $\frac{1}{2} \text{ m} = \dots 500 \dots \text{ mm}$   $\rightarrow$   $\frac{1}{4} \text{ m} = \dots 250 \dots \text{ mm}$   
c.  $1 \text{ km} = \dots 1000 \dots \text{ m}$   $\rightarrow$   $\frac{1}{2} \text{ km} = \dots 500 \dots \text{ m}$   $\rightarrow$   $\frac{1}{4} \text{ km} = \dots 250 \dots \text{ m}$

Convertis.

- a.  $1 \text{ L} = \dots 100 \dots \text{ cL}$   $\rightarrow$   $\frac{1}{2} \text{ L} = \dots 50 \dots \text{ cL}$   $\rightarrow$   $\frac{1}{4} \text{ L} = \dots 25 \dots \text{ cL}$   
b.  $1 \text{ L} = \dots 1000 \dots \text{ mL}$   $\rightarrow$   $\frac{1}{2} \text{ L} = \dots 500 \dots \text{ mL}$   $\rightarrow$   $\frac{1}{4} \text{ L} = \dots 250 \dots \text{ mL}$

Convertis.

- a.  $1 \text{ kg} = \dots 1000 \dots \text{ g}$   $\rightarrow$   $\frac{1}{2} \text{ kg} = \dots 500 \dots \text{ g}$   $\rightarrow$   $\frac{1}{4} \text{ kg} = \dots 250 \dots \text{ g}$   
b.  $1 \text{ g} = \dots 1000 \dots \text{ mg}$   $\rightarrow$   $\frac{1}{2} \text{ g} = \dots 500 \dots \text{ mg}$   $\rightarrow$   $\frac{1}{4} \text{ g} = \dots 250 \dots \text{ mg}$

Convertis.

- $1 \text{ h} = \dots 60 \dots \text{ min}$   $\rightarrow$   $\frac{1}{2} \text{ h} = \dots 30 \dots \text{ min}$   $\rightarrow$   $\frac{1}{4} \text{ h} = \dots 15 \dots \text{ min}$

Quelle est la distance, en mètres, entre le chalet et le Lac Bleu ?

