

Fractions et mesures dans la vie courante

Compétence : Utiliser les fractions simples pour exprimer les mesures.

Prénom Date

1 Convertis.

a. 1 m = cm

$\frac{1}{2}$ m = cm

$\frac{1}{4}$ m = cm

b. 1 m = mm

$\frac{1}{2}$ m = mm

$\frac{1}{4}$ m = mm

c. 1 km = m

$\frac{1}{2}$ km = m

$\frac{1}{4}$ km = m

2 Convertis.

a. 1 L = cL

$\frac{1}{2}$ L = cL

$\frac{1}{4}$ L = cL

b. 1 L = mL

$\frac{1}{2}$ L = mL

$\frac{1}{4}$ L = mL

3 Convertis.

a. 1 kg = g

$\frac{1}{2}$ kg = g

$\frac{1}{4}$ kg = g

b. 1 g = mg

$\frac{1}{2}$ g = mg

$\frac{1}{4}$ g = mg

4 Convertis.

1 h = min

$\frac{1}{2}$ h = min

$\frac{1}{4}$ h = min

5 Entoure la mesure la plus grande de chaque nuage.

250 m $\frac{1}{2}$ km

15 min $\frac{1}{2}$ h

$\frac{1}{4}$ L 50 cL