

Questions  flash

1 Parmi les unités : km , m , cm ou mm , choisir celle qui est la plus adaptée pour mesurer :

a. la taille d'une fourmi

b. la hauteur d'un arbre

c. la distance entre deux villes

d. la taille d'un nouveau-né

2 Recopier et compléter :

a. $1\text{ km} = \dots\text{ m}$

b. $1\text{ m} = \dots\text{ cm}$

c. $1\text{ cm} = \dots\text{ mm}$

d. $1\text{ dm} = \dots\text{ cm}$

e. $1\text{ m} = \dots\text{ mm}$

f. $1\text{ m} = \dots\text{ dm}$

Questions flash 

3 Recopier et compléter :

a. $6 \text{ cm} = \dots \text{ mm} = \dots \text{ m}$

b. $1\,600 \text{ m} = \dots \text{ km}$

c. $\frac{1}{2} \text{ km} = \dots \text{ m}$

4 Donner le périmètre et l'aire du rectangle rouge :



Questions flash 

- 5 Zoé vient de terminer son repas de midi.
Elle regarde sa montre.
Quelle heure est-il ?



- 6 Recopier et compléter :

a. 2 jours = ... heures

b. 6 minutes = ... secondes

c. 5 heures = ... minutes

d. 3 semaines = ... jours

Questions  flash

- 7 Parmi les unités suivantes : *secondes, minutes, heures, jours, mois, années*, choisir l'unité la plus adaptée pour mesurer :
- a. la durée de l'été
 - b. l'âge de Manon qui est en 6^e
 - c. la durée des vacances d'hiver
 - d. la durée d'un trajet en train entre Pau et Paris
 - e. la durée de la récréation au collège
 - f. le record du monde du 100 m en athlétisme

Questions flash

8 a. Il est 13 h 30.

Quelle heure sera-t-il dans 40 minutes ?

b. Il est 14 h 15.

Il y a 45 minutes, quelle heure était-il ?