



Découvrir

## 1. Les unités de mesure

- Colorie les unités de mesure de longueur en rouge, les unités de mesure de masse en vert et les unités de mesure du temps en bleu.

gramme	mètre	minute	millimètre
centimètre	heure	kilogramme	jour

## 2. Les étourdis !

Il y a eu un défaut d'impression à l'imprimerie : on a oublié les unités de mesure dans les textes.

- Retrouve-les et écris-les en abrégé.

Lucie pèse 4 \_\_\_\_ de plus que Luc.

La règle graduée de Lola mesure 80 \_\_\_\_ de moins que celle de la classe.

Le feuilleton préféré de Michel dure 40 \_\_\_\_.

Le papa de Thomas mesure 1 \_\_\_\_ 85 \_\_\_\_.

Mon petit frère est né hier, il pèse 3 \_\_\_\_ 650 \_\_\_\_.

Dans une heure, il y a 60 \_\_\_\_.

Dans un jour, il y a 24 \_\_\_\_.

Pierre mesure 8 \_\_\_\_ de moins que sa sœur.

Au stade, pour faire 2 tours de piste, le coureur a mis 2 \_\_\_\_.

Ma gomme a une masse de 15 \_\_\_\_.

Antoine est arrivé à l'école avec 15 \_\_\_\_ de retard.

Pour le tournoi de tennis, Éric s'est entraîné, chaque jour, pendant 2 \_\_\_\_.





# Retenir

■ Pour mesurer...

des longueurs, on utilise :

le mètre (\_\_\_\_\_)

le centimètre (\_\_\_\_\_)

le millimètre (mm)

1 m = 100 cm

1 cm = 10 mm

des masses, on utilise :

le kilogramme (\_\_\_\_\_)

le gramme (\_\_\_\_\_)

1 kg = 1 000 g

des durées, on utilise :

l'heure (\_\_\_\_\_)

la minute (\_\_\_\_\_)

1 h = 60 min



# S'entraîner

1. Choisis les unités de mesure qui conviennent :  
coche la bonne case dans le tableau.

	mm	cm	m
La largeur d'un cahier			
La hauteur de la tour Eiffel			
La longueur d'un terrain de football			
La hauteur de ton saut en gymnastique			
L'épaisseur d'une pièce de monnaie			
La longueur d'une fourmi			
La longueur de ta règle graduée			

2. Écris les unités de mesure de masse.



1 \_\_\_\_\_ 80



1 \_\_\_\_\_



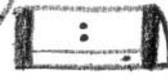
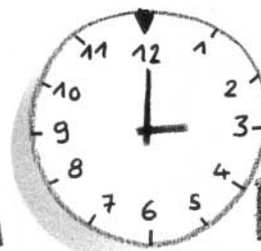
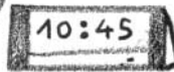
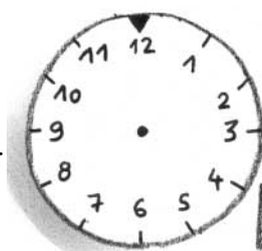
5 \_\_\_\_\_



500 \_\_\_\_\_

3. Complète :

Paris-Montpellier  
(TGV)



heure de départ : \_\_\_\_\_

heure d'arrivée : \_\_\_\_\_

durée du trajet : \_\_\_\_\_

| Choisir l'unité de mesure qui convient