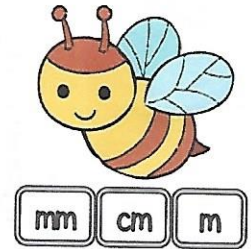
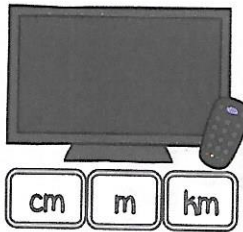
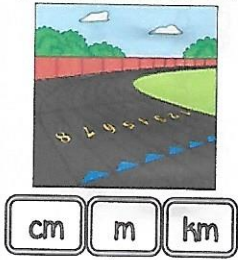
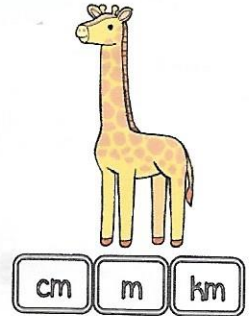
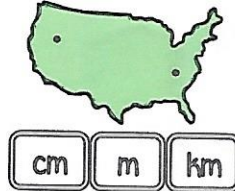
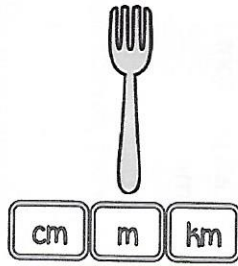


Sait convertir une mesure en différentes unités :
 Résous des problèmes de mesures :

Quelle unité choisiras-tu pour mesurer ces longueurs ?
Colorie la bonne réponse !



Évaluation



Choisir l'unité la plus adaptée pour mesurer une longueur.



/6

Exercice n° 3

Complète ces égalités.

- a) 7 km = _____ m
- b) 6 m = _____ cm
- c) 39 m = _____ dm
- d) 200 cm = _____ m
- e) 14 m = _____ mm
- f) 580 m = _____ dam
- g) 600 dam = _____ km
- h) 4 km et 2 dam = _____ dam
- i) 387 m = _____ cm
- j) 8 km = _____ dm
- k) 9 m et 3 cm = _____ mm
- l) 5 km = _____ km
- m) 3 km et 620 m = _____ m
- n) 21 dam = _____ m
- o) 6 000 mm = _____ cm

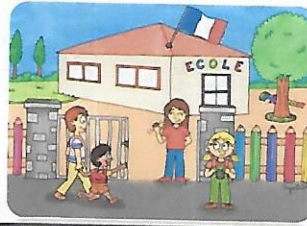
Utilise le tableau de conversion ci-dessous pour effectuer tes conversions ! N'oublie pas d'intituler les colonnes...



Exercice n° 4

Résous ces problèmes.

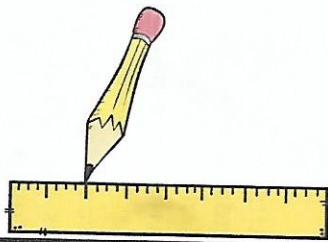
N°1



[Cross-hatched pattern]					

Nicolas habite à 400 m de l'école.
 Il fait le trajet 2 fois par jour et
 5 fois par semaine.
Quelle distance parcourt-il par semaine
? Ecris ta réponse en m, puis en km.

Large grid area for writing the solution to the first problem.



Nina a tracé un trait de
 12 cm : elle l'a rallongé
 de 8 mm, puis de 1 dm et
 4 cm.
Quelle est la longueur du trait
de Nina en mm ?

[Cross-hatched pattern]					

Large grid area for writing the solution to the second problem.