

MATHS mardi 28 avril

1 Calcul mental

Table de multiplication par 3 révisions:

$7 \times 3 = 21$ $9 \times 3 = 27$ $6 \times 3 = 18$ combien de fois 3 pour faire 24? **8** pour faire 9? **3**

Table de multiplication par 4 découverte:

$10 \times 4 = 40$ $2 \times 4 = 8$ $1 \times 4 = 4$ $10 \times 4 = 40$ $2 \times 4 = 8$

2 Le kilomètre (4^{ème} séance)

Pour rappel : 1 km = 1 000 m 1 m = 10 dm = 100 cm

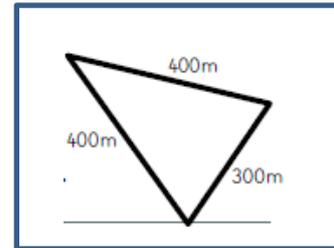
- *Résous les problèmes*

Lilou marche 2 km 500 m dans la forêt. Elle s'arrête pour se reposer puis marche encore 1 km 200 m. Quelle distance a-t-elle parcourue ?

$2 \text{ km } 500 \text{ m} = 2500 \text{ m}$
 $1 \text{ km } 200 \text{ m} = 1200 \text{ m}$
 $2500 + 1200 = 3700 \text{ m}$

Elle a parcouru 3700 m ou 3 km 700 m

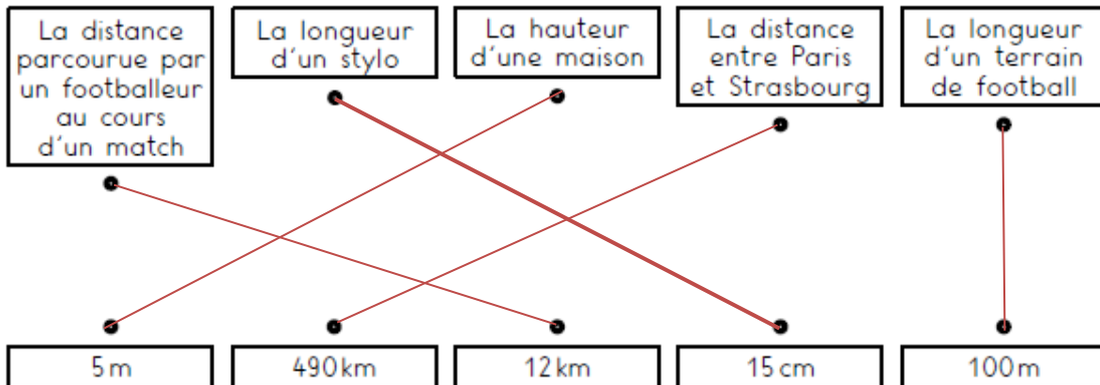
Lilou a fait un tour du circuit à vélo.
Quelle distance a-t-elle parcourue ?
A-t-elle parcouru plus d'un kilomètre ? Explique pourquoi.



$400 \text{ m} + 400 \text{ m} + 300 = 1100 \text{ m}$
 $1100 \text{ m} > 1000 \text{ m} = 1 \text{ km}$

Ella parcouru 1100 m soit 1 km 100m

- *Relie chaque objet à sa mesure.*



3 Les centimes d'euros (3ème séance)

- Dans chaque ligne, entoure le prénom de l'enfant qui a le plus d'argent.

85 c	<p>Lilou</p>	<p>Théo</p>	64 c
2€ 5 c = 205 c	<p>Anna</p>	<p>Farid</p>	2€ = 200 c
1€ 80c = 180 c	<p>Tom</p>	<p>Jade</p>	1€ 64 c = 164 c

- Dessine les pièces qu'il manque pour obtenir 1€.

100 - 98 = 2		100 - 55 = 45 c

- Résous le problème.

Tom achète un gâteau à 1€ 40c et 3 bonbons qui coutent 20 c chacun. Combien Tom dépense-t-il ?

1€ 40 c = 140 c
 3 x 20 c = 120 c
 140 c + 120 c = 260 c = 2€ 60 c

Tom dépense 2 € 60 c

Pour s'entraîner : <https://www.jeuxpedago.com/jeux-math-ce1-cm1-remplir-le-porte-monnaie-niv-2-pageid1295.html>