

# MATHS mardi 28 avril

## 1 Calcul mental

Table de multiplication par 3 révisions:

$7 \times 3 = \dots$      $9 \times 3 = \dots$      $6 \times 3 = \dots$     combien de fois 3 pour faire 24?..... pour faire 9?.....

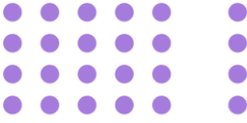
Table de multiplication par 4 découverte:

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

-  $0 \times 4 =$  c'est 0

-  $3 \times 4 =$  c'est  $4 \times 3$  ou  $(2 \times 4) + (1 \times 4)$

-  $6 \times 4$  c'est  $(5 \times 4) + (1 \times 4)$

$0 \times 4 =$	$3 \times 4$	$6 \times 4$	
$0 \times 4 = 0$	 $3 \times 4 = 12$	<p><math>3 \times 4</math>, c'est pareil que ...</p>  $2 \times 4 + 1 \times 4$ $3 \times 4 = 12$ $8 + 4 = 12$	<p><math>6 \times 4</math>, c'est pareil que ...</p>  $5 \times 4 + 1 \times 4$ $6 \times 4 = 24$ $20 + 4 = 24$

Révisions : écrire en chiffres et en lettres

<https://www.jeuxpedago.com/jeux-math-ce1-cm1-les-nombres-en-chiffres-et-en-lettres-niv-2- pageid923.html>

## 2 Le kilomètre (4<sup>ème</sup> séance)

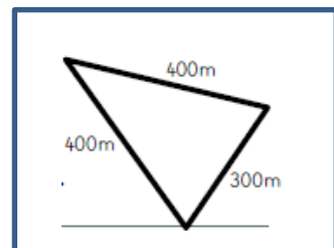
Pour rappel : 1 km = 1 000 m    1 m = 10 dm = 100 cm

- Résous les problèmes

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

.....

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.




.....

- Relie chaque objet à sa mesure.

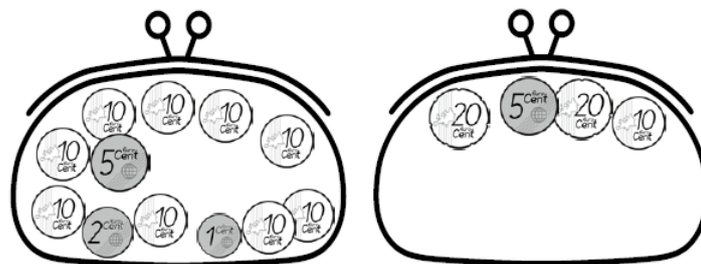
La distance parcourue par un footballeur au cours d'un match	La longueur d'un stylo	La hauteur d'une maison	La distance entre Paris et Strasbourg	La longueur d'un terrain de football
•	•	•	•	•
5 m	490 km	12 km	15 cm	100 m

3 Les centimes d'euros (3ème séance)

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

<p>Lilou</p>	<p>Théo</p>
<p>Anna</p>	<p>Farid</p>
<p>Tom</p>	<p>Jade</p>

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



- Résous le problème.

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

.....