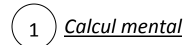
## **MATHS lundi 27 avril**



## Table de multiplication par 3 révisions :

 $8 \times 3 = .....$  10 x 3 = ..... 7 x 3 = ..... combien de fois 3 pour faire 18?.... pour faire 27?.....

#### Table de multiplication par 4 découverte :

- 1 x 4 = c'est une fois quatre donc 1 x 4 = 4
- 2 x 4 = c'est le double de 4, c'est 4+4 donc 8
- $5 \times 4$  c'est pareil que  $4 \times 5 = 20$
- 10 x 4 c'est quatre dizaines donc 40

1x4 =	2x4	5x4	5x4 10x4		
1 x 4 = 4	2 x 4, c'est le double de 4. 2 x 4 = 8	5 x 4, c'est pareil que 4 x 5	10 x 4 = ?		

#### Révisions : ranger des nombres par ordre croissant

https://www.jeuxpedago.com/jeux-math-ce1-ce2-ranger-les-nombres-03-de-100-a-1-000-pageid1284.html



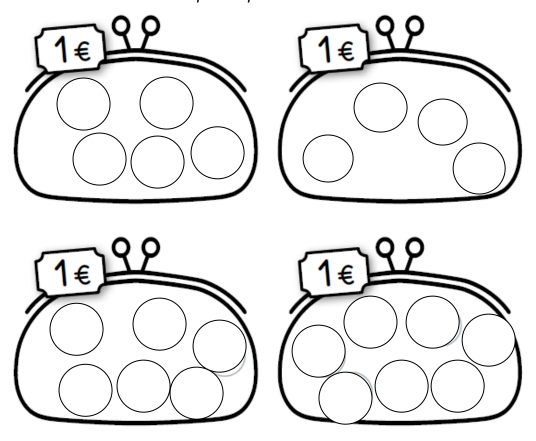
Pour rappel : 1 km = 1000 m 1 m = 10 dm = 100 cm

## - Entoure la mesure exacte.

un côté d'un cahier	30cm	30 m	30 km	
la hauteur de la tour Eiffel	324 cm	324 m	324 km	
la distance Paris-Marseille	800cm	800m	800km	
la longueur de ta règle	2 cm	2 dm	2 m	2 km
la distance parcourue par un piéton en une heure		5 cm	5m	5 km

- Resous les problemes
Le facteur parcourt 8 km par jour. Quelle distance parcourt-il en 5 jours ?
Léo doit parcourir 1 km pour se rendre chez sa grand-mère. Il a déjà parcouru 600m. Quelle distance, en mètres, lui reste-t-il à parcourir ?
3 <u>Les centimes d'euros (2ème séance)</u>
Leçon pour mieux comprendre : <a href="https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures/la-monnaie/lescentimes-deuro-entiers-13.html">https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures/la-monnaie/lescentimes-deuro-entiers-13.html</a>
Les pièces en centimes d'euro
10 $2^{-10}$ $5^{-10}$ $2^{-10}$ $2^{-10}$ $2^{-10}$ $2^{-10}$ $2^{-10}$ $2^{-10}$ $2^{-10}$ $2^{-10}$
Les échanges
On peut par exemple échanger une pièce de 1€ contre deux pièces de 50c.
(1€)
On peut aussi échanger une pièce de 1€ contre dix pièces de 10c.
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
Com Com Com Com
- Dessine les pièces nécessaires pour obtenir les sommes demandées
25 c
73c
39c

- Inscris la valeur des pièces pour obtenir 1€



# Pour s'entrainer

https://www.jeuxpedago.com/jeux-math-ce2-cm2-rendre-la-monnaie-niv-2-\_pageid1301.html

