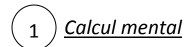
## MATHS jeudi 30 avril



#### Table de multiplication par 3 révisions:

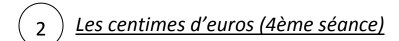
 $4 \times 3 = 12$   $2 \times 3 = 6$   $5 \times 3 = 15$  combien de fois 3 pour faire 30? 10 pour faire 21? 7

L'école a commandé 8 ballons à 3€. Combien le directeur doit-il payer ? 8 x 3 = 24 €

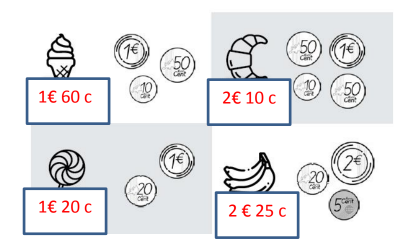
3 enfants se partagent 18 images. Combien d'images chaque enfant aura-t-il ?  $3 \times 6 = 18$  3 images chacun

### Table de multiplication par 4 découverte:

 $5 \times 4 = 20$   $2 \times 4 = 8$   $10 \times 4 = 40$   $3 \times 4 = 12$   $6 \times 4 = 24$   $5 \times 4 = 20$   $1 \times 4 = 4$   $0 \times 4 = 0$ 



- Calcule le prix de chaque objet et complète l'étiquette.



- Dessine les pièces nécessaires pour obtenir la valeur demandée.



Résous le problème.

Mila achète un magazine à 3€25 c. Elle paie avec un billet de 5€. Combien la marchande lui rendra-t-elle ?

5 € - 3€ 25 c = 1 € 75 c

La marchande doit lui rendre 1 € 75 c

# 47

## Mesurer une longueur: le kilomètre

Je sais qu'un kilomètre, c'est 10 fois 100 mètres.



$$1 \text{ km} = 10 \times 100 \text{ m}$$
  
 $1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$ 

La distance entre deux villes se mesure en kilomètres. Entre Paris et Lyon, la distance est de 470 km.

Complète avec l'unité qui convient: cm, m ou km.



Un crocodile peut mesurer 4 m de long.



Un poisson rouge peut mesurer 15 cm e long.



Un coureur cycliste peut parcourir 35 km en une heure



La distance de Paris à Lille est de 225 km



Une voiture peut mesurer 420 cm de long.



La sauterelle peut mesurer 3 cm

- Résous le problème. -

La factrice parcourt 5km par jour. Quelle distance parcourt-elle en 4 jours?

 $4 \times 5 = 20$ 

Je réponds.

Elle parcourt 20 km.

Calcule la somme totale en euros et centimes d'euro.







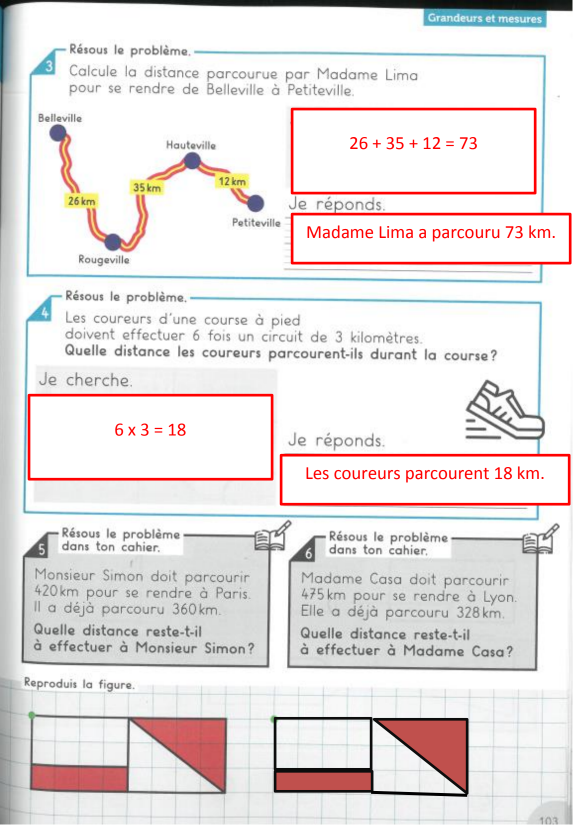












### Problème n°5

420 - 360 = 60

Il reste 60 km à effectuer à Monsieur Simon.

### Problème n°6

475 – 328 = 147 Il reste 147 km à effectuer à Madame Casa.