

# MATHS jeudi 30 avril

## 1 Calcul mental

### Table de multiplication par 3 révisions:

$4 \times 3 = \dots$      $2 \times 3 = \dots$      $5 \times 3 = \dots$     combien de fois 3 pour faire 30?.....    pour faire 21?.....

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

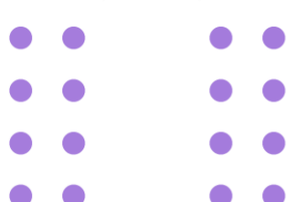
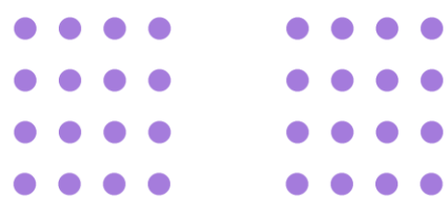
3 enfants se partagent 18 images. Combien d'images chaque enfant aura-t-il ? .....

### Table de multiplication par 4 découverte:

$5 \times 4 = \dots$      $2 \times 4 = 8$      $10 \times 4 = \dots$      $? \times 4 = 12$      $6 \times 4 = \dots$      $? \times 4 = 20$      $? \times 4 = 4$      $? \times 4 = 0$

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

-  $8 \times 4 =$  c'est  $(4 \times 4) + (4 \times 4)$  ou  $2 \times (4 \times 4)$

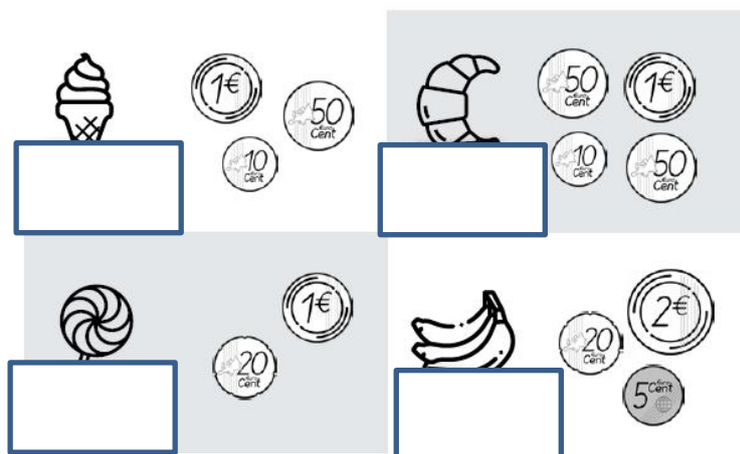
<b>4x4</b>	<b>8x4</b>
<p>4 x 4, c'est pareil que ...</p>  <p><math>2 \times 4 + 2 \times 4</math> <math>4 \times 4 = 16</math></p> <p><math>8 + 8</math> C'est 2 fois <math>(2 \times 4)</math></p>	<p>8 x 4, c'est pareil que ...</p>  <p><math>4 \times 4 + 4 \times 4</math> <math>8 \times 4 = 32</math></p> <p><math>16 + 16</math> C'est 2 fois <math>(4 \times 4)</math></p>

### Révisions : centaines, dizaines, unités

<https://www.jeuxpedago.com/jeux-math-ce1-cm1-centaines-dizaines-et-unites-niv-2- pageid623.html>

## 2 Les centimes d'euros (4ème séance)

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



- Dessine les pièces nécessaires pour obtenir la valeur demandée.

1€ 50c	
2€ 60c	
75c	

- 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 ?

.....

### 3 Le kilomètre (5<sup>ème</sup> séance)

#### 47 Mesurer une longueur : le kilomètre

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

1 km = 10 x 100 m  
1 km = 1000 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..... de long.	 Un poisson rouge peut mesurer 15..... de long.	 Un coureur cycliste peut parcourir 35..... en une heure.
 La distance de Paris à Lille est de 225.....	 Une voiture peut mesurer 420..... de long.	 La sauterelle peut mesurer 3.....

Résous le problème.

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

Je cherche: \_\_\_\_\_ Je réponds: \_\_\_\_\_

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







..... € ..... c

Grandeurs et mesures

Résous le problème.

3 Calcule la distance parcourue par Madame Lima pour se rendre de Belleville à Petiteville.



Je cherche.

Je réponds.

Résous le problème.

4 Les coureurs d'une course à pied doivent effectuer 6 fois un circuit de 3 kilomètres. Quelle distance les coureurs parcourront-ils durant la course?

Je cherche.

Je réponds.



Résous le problème dans ton cahier.

5 Monsieur Simon doit parcourir 420 km pour se rendre à Paris. Il a déjà parcouru 360 km. Quelle distance reste-t-il à effectuer à Monsieur Simon?

Résous le problème dans ton cahier.

6 Madame Casa doit parcourir 475 km pour se rendre à Lyon. Elle a déjà parcouru 328 km. Quelle distance reste-t-il à effectuer à Madame Casa?

Reproduis la figure.

