

# Correction Plan de travail des CE2 du jeudi 04/06

**Maths** : fichier « vivre les maths » p139-140

100

## Unités de numération, unités de mesure

Donner l'écriture en chiffres de ces nombres dans le système métrique des longueurs, le système de numération décimale de position.

1006

4506

3256

3606

4026

1096

**1** Dans une salle de spectacle, il y a **1 563** personnes.  
Place ce nombre dans le tableau.

milliers	centaines	dizaines	unités
M	C	D	U
1	5	6	3

Entoure dans ce nombre :

le nombre de dizaines de personnes : 1 5 6 3

le nombre de centaines de personnes : 1 5 6 3

le nombre de milliers de personnes : 1 5 6 3

**2** Filou pèse **3 285 g**.  
Transforme.

3 285 grammes, c'est 3 milliers de g et 285 g.

3 285 g = 3 kg 285 g.

1 kg, c'est 1 millier de g

**3** **Problème** Le tour du lac a une longueur de **3 720 m**. Il y a une borne rouge à chaque kilomètre.  
Complète.

Jérémy va rencontrer 3 bornes. 3 720 m c'est 3 milliers de m et 720 m.

3 720 m = 3 km et 720 m.

1 km, c'est 1 millier de m.

**4** **Problème** Pour la journée « Donnons notre souffle », Marine a parcouru **4 600 m**. Elle reçoit un jeton pour **100 m** parcourus. Combien va-t-elle recevoir de jetons ?

Dans 4 600 m, il y a 46 centaines de m.

Marine recevra 46 jetons.

**5** **Problème** Sur un ruban qui mesure **486 cm**, Axel a collé une étoile tous les **10 cm**.

m	dm	cm
4	8	6

Combien d'étoiles a-t-il utilisées ?

486 cm c'est 48 dizaines de cm et 6 cm.

Il a utilisé 48 étoiles.

## COMPTAGES

Traie soustraie un nombre proche d'un nombre rond.  
Ex. :  $30 - 15 = 15$  ;  $40 - 25$   
(Prendre la différence, choisir par deux.)

27 25 39 47 37 11 52 164

1 Observe le prix de chaque objet et complète les phrases :



Appareil photo  
152 €



Boussole  
18 €



Sac  
42 € 80



Tasse  
2 € 90



Jeu  
29 €

• Il coûte environ 150 €,  
c'est l'appareil photo

• Il coûte environ 50 €,  
c'est le jeu

• Il coûte environ 20 €,  
c'est la boussole

• Il coûte environ 3 €,  
c'est la tasse

• Il coûte environ 45 €,  
c'est le sac

Gabrian a acheté deux articles et a payé environ 50 €. Quels objets a-t-il achetés ? Il y a deux possibilités. Lesquelles ?

2 Colorie « le prix arrondi » pour chaque article.

Le prix est « arrondi » à la dizaine ou à la centaine d'euros la plus proche.



9 € 10 € 11 €



4000 € 30 € 40 €



1000 € 8000 € 900 €

3 Pour chaque opération, entoure le nombre qui te semble le plus près du résultat. Calcule ensuite et écris le résultat exact.

$1237 + 502$

700

1700

2000

1739

$51 \times 3$

80

1500

150

153

$439 - 238$

200

650

100

201