

## CORRECTION CM2

Mardi 2 juin

### Orthographe

Mon chat s'appelle Mitsou. Il est très gourmand et fait des bonds de joie quand je lui donne une tasse de lait. Il vient me réveiller chaque matin en sautant sur mon lit. Dans la journée, il joue souvent avec une balle de tennis.

gourmand (gourmandise)

un bond (bondir)

du lait (laitier)

le lit (litterie)

N'oublie pas de copier 5 fois les mots invariables : très depuis quand chaque encore souvent dans.

	Faire	Venir
Je	fais	viens
Tu	fais	viens
Il, elle, on	fait	vient

### Numération

Savoir écrire, nommer et représenter les nombres décimaux jusqu'au centième (livre litchi p.84-85)

#### Activité découverte p.84

A.

- Il lui faut 10 pièces de 10 c pour faire 1 €.
- La fraction correspondant à une pièce de 10 c, c'est :  $\frac{1}{10}$ .
- Pour avoir 1 c d'euro, il faut diviser 1 par 100.
- La fraction correspondant à 1 pièce de 1 c, c'est  $\frac{1}{100}$ .

B.

- Chloé possède 36 €.
- Elle a 4 pièces d' $\frac{1}{10}$  d'€.
- Elle a 9 pièces d' $\frac{1}{100}$  d'€.

Partie entière		Partie décimale	
Billet de 10 €	Pièce de 1 €	$\frac{1}{10}$ d'€	$\frac{1}{100}$ d'€
3	6	4	9

C.

Il reste  $\frac{9}{10}$  d'€ à Salim, c'est-à-dire 0,9 €.

Il reste  $\frac{8}{100}$  d'€ à Chloé, c'est-à-dire 0,08 €.

La somme d'argent qu'ils possèdent à eux deux est de 0,98 € ou  $\frac{98}{100}$  d'€.

$$\frac{9}{10} = \frac{90}{100} \rightarrow \frac{90}{100} + \frac{8}{100} = \frac{98}{100}$$

Appliquer p.84

Ex1 p.84

- 27 €  $\frac{6}{10}$  d'€ et  $\frac{7}{100}$  d'€ = 27,67 €
- 8 € 5 dixièmes d'€ et 2 centièmes d'€ = 8,52 €

Ex2 p.84

- 3 kg / 5 dixièmes de kg / 9 centièmes de kg = 3,59 kg
- 4 L /  $\frac{5}{10}$  de L /  $\frac{6}{100}$  de L = 4,56 L
- 18 m /  $\frac{9}{10}$  de m /  $\frac{7}{100}$  de m = 18,97 m

### Problèmes

1) Au plan d'eau de Tagali, on peut louer des barques.

Chaque barque peut transporter 5 passagers et sa location coûte 10 €.

Un groupe de 100 personnes arrive.

Le responsable du groupe vient louer des barques pour transporter tout le monde.

Combien va-t-il payer en tout ?

$$100 : 5 = 20$$

Le responsable doit louer 20 barques.

$$20 \times 10 = 200$$

Il va payer 200 €.

2) J'avais économisé 45 €, mais j'en ai dépensé les  $\frac{1}{5}$ .

Combien d'argent me reste-il ?

$$45 : 5 = 9$$

$\frac{1}{5}$  de 45 € correspond à 9 €.

$$45 - 9 = 36$$

Il me reste 36 €.

### Conjugaison

Le passé composé p.54-55 (livre orange « caribou »)

Savoir identifier et conjuguer des verbes au passé composé.

Ex 3 p.54

Nous **avons applaudi** ce fameux magicien.

Vous **avez suivi** la bonne démarche.

Sophie **a réparé** la bicyclette de son frère.

Pour son anniversaire, Valérie **a nettoyé** la salle de réception.

Le cambrioleur **a pris** la fuite.  
Les ouvriers **ont élargi** la rue principale.

Ex 5 p.54

Ils **ont mangé** toutes les gourmandises !

Nous **sommes sortis** vers 18 heures.

Je ne sais pas s'ils **ont rangé** leur chambre.

Pendant les dernières vacances, nous **avons visité** la Finlande.

Au printemps dernier, nous **sommes allés** au bord de la mer.

### Calcul mental

Compléments à la centaine supérieure.

Combien j'ajoute à ... pour aller à ... : 230 – 880 – 410 – 690 – 950 – 675 – 245 – 470 – 788 – 237.

**Correction : 70 – 20 – 90 – 10 – 50 – 25 – 55 – 30 – 12 – 63.**

### Lecture

J'espère que tu t'es bien entraîné(e) et que tu as réussi à progresser entre la 1<sup>ère</sup> et la 2<sup>ème</sup> lecture : plus rapide, plus fluide (ne pas buter ou te tromper sur les mots), faire les liaisons.

### Sciences

Pense à regarder la vidéo !