

CORRECTION CM2

Mardi 19 mai

Orthographe

soudain sous souvent

Numération

Passer des fractions aux nombres décimaux (livre litchi).

Ex A1 p.79

$$9 \text{ km} + \frac{9}{10} \text{ de km} = 9 \text{ km} + 0,9 \text{ km} = 9,9 \text{ km}$$

$$4 \text{ km} + \frac{9}{10} \text{ de km} = 4 \text{ km} + 0,9 \text{ km} = 4,9 \text{ km}$$

$$5 \text{ km} + 0,4 \text{ km} = 5,4 \text{ km}$$

$$7 \text{ km} + 0,2 \text{ km} = 7,2 \text{ km}$$

Ex A2 p.79

$$10 \text{ L} + \frac{5}{10} \text{ de L} = 10 \text{ L} + 0,5 \text{ L} = 10,5 \text{ L}$$

$$8 \text{ L} + \frac{1}{10} \text{ de L} = 8 \text{ L} + 0,1 \text{ L} = 8,1 \text{ L}$$

$$3 \text{ L} + 0,7 \text{ L} = 3,7 \text{ L}$$

$$12 \text{ L} + 0,7 \text{ L} = 12,7 \text{ L}$$

Ex A3 p.79

$$7 \text{ kg} + 0,5 \text{ kg} = 7,5 \text{ kg}$$

$$9 \text{ kg} + 0,6 \text{ kg} = 9,6 \text{ kg}$$

$$2 \text{ kg} + \frac{7}{10} \text{ de kg} = 2 \text{ kg} + 0,7 \text{ kg} = 2,7 \text{ kg}$$

$$8 \text{ kg} + \frac{3}{10} \text{ de kg} = 8 \text{ kg} + 0,3 \text{ kg} = 8,3 \text{ kg}$$

Ex A4 p.79

$$7,6 = 7 + \frac{6}{10}$$

$$8,1 = 8 + \frac{1}{10}$$

$$4,6 = 4 + \frac{6}{10}$$

$$10,3 = 10 + \frac{3}{10}$$

Problèmes

1) Dans une camionnette, on doit charger des colis pesant chacun 42 kg.

La camionnette ne peut pas transporter plus de 800 kg.

Combien de colis pourra-t-elle emporter ?

$$800 : 42 = 19 \text{ (il reste 2)}$$

La camionnette pourra emporter 19 colis.

2) Au restaurant, une famille de 3 personnes commande des menus :

un menu à 12,50 €, un menu à 16 € et un menu enfant à 7,75 €. En supplément, il faut compter un café à 2,35 €.

Quel sera le montant de l'addition ?

$$12,50 + 16 + 7,75 + 2,35 = 38,60$$

Le montant de l'addition sera de 38,60 €.

Conjugaison

Savoir identifier et utiliser les participes présents et passés (livre orange « caribou »).

Ex 6 p.63

Les personnes attendant dans le hall d'entrée ne sont pas encore inscrites.

Ces jeunes gens ignorant le danger ne se pressent pas pour se mettre à l'abri.

Les oiseaux picorant sur la terrasse ne sont pas effrayés par notre présence.

Le paon faisant la roue s'éloigne tranquillement.

Ex 7 p.63

Calculant sa trajectoire, ce singe se déplace d'arbre en arbre : c'est très étonnant.

Ce garçon est épatant : en rentrant dans la pièce, il a tout de suite vu ce qui clochait.

Retournant les parapluies et éparpillant les feuilles, le vent bruyant soufflait.

Calcul mental

Connaître les tables de divisions

50/5 ; 36/4 ; 54/9 ; 49/7 ; 24/6 ; 72/8 ; 18/2 ; 16/4 ; 40/8 ; 35/5.

Correction : 10 – 9 – 6 – 7 – 4 – 9 – 9 – 4 – 5 – 7

Lecture

J'espère que tu t'es bien entraîné(e) et que tu as réussi à progresser depuis hier : plus rapide, plus fluide (ne pas buter ou te tromper sur les mots), faire les liaisons.

Sciences

Pense à regarder la vidéo !