

Corrections CM2 lundi 15 juin

Calcul mental

Diviser un nombre décimal par 10

$25.5 : 10 = 2.55$

$421.5 : 10 = 42.15$

$36.9 : 10 = 3.69$

$407.3 : 10 = 4.73$

$25.7 : 10 = 2.57$

$65.42 : 10 = 6.542$

$0.7 : 10 = 0.07$

$256.236 : 10 = 25.6236$

$5.56 : 10 = 0.556$

$4.123 : 10 = 0.4123$

Dictée préparée

Le bateau obéissant

Dans une feuille de papier ordinaire, découpe un rectangle de dix centimètres sur huit centimètres et fabrique un petit bateau. Remplis une cuvette et place le bateau à la surface de l'eau. Trouve une paille en plastique.

(Attention pas de sujet car le texte est à l'impératif présent)

Mathématiques

Pourcentages

p103 n° 9

Solution	Opération
Je cherche le pourcentage qu'il reste à parcourir : $100 - 75 = 25$ Il leur reste 25% du parcours à faire.	
Je cherche la distance déjà parcourue : $400 \times 0.75 = 300$ Ils ont déjà parcouru 300 km.	

- Tu calcules la moitié de la moitié (le $\frac{1}{4}$) de 400 donc 100 et tu multiplies par 3 car tu dois prendre les $\frac{3}{4}$ donc $100 \times 3 = 300$
- Ou 2^{ème} solution, tu multiplies 400×0.75

N°10 Attention à ne garder que des ml !

Solution	Opération
<p>Je cherche la quantité e soupe mangée par Eva :</p> $800 \times 0.75 = 600$ <p>Eva a mangé 600ml de soupe.</p> <p>Je cherche la quantité de soupe mangée par Zoé :</p> $600 \times 0.25 = 150$ <p>Zoé a mangé 150 ml de soupe.</p> <p>Je cherche la quantité de soupe mangée par Luc :</p> $1200 : 2 = 600$ <p>Luc a mangé 600 ml de soupe comme Eva.</p>	<p>calculatrice ou de tête</p>

N°11

Solution	Opération
<p>Je cherche le montant de la réduction sur l'anorak :</p> $125 \times 0.10 = 12.5$ <p>Jeanne économise 12.5 € .</p> <p>Je cherche le montant de la réduction sur la salopette :</p> $54 : 2 = 27$ <p>On économise 27 €.</p> <p>Je cherche le montant de la réduction sur le bonnet et les gants :</p> $29 \times 0.25 = 7.25$ <p>On économise 7.25 € .</p> <p>Je herche le montant de la réduction que les chaussures de ski :</p> $90 \times 0.75 = 67.5$ <p>On économise 67.5 €.</p> <p>Je cherche le montant des économies faites :</p> $12.5 + 27 + 7.25 + 67.5 = 114.25$	<p>calculatrice</p>

Les parents de Jeanne économisent 114.25 €.	
---	--

Orthographe : Nom ou verbe ?

1/ Choisis le bon mot

Dylan **tond** la pelouse.

Les soldats **saluent** le général.

Le commerçant lui **rend** la monnaie.

Napoléon 1^{er} est **né** en 1769.

Tu **paies** tes achats avec une carte bancaire.

Je **crois** que tu as **fait** une erreur.

2/ Verbe ou nom ?

Fiona **pousse (v)** un hurlement car elle s'est coincée le **pouce.(n)**

On **voit (v)**d'ici la nouvelle **voie (n)**ferrée qui longe le stade.

Sur le **court(n)** de tennis, Yvan **court(v)** pour rattraper la balle.

Guilhem termine sa **part (n)** de gâteau et **part (v)**à l'école.

Cet artiste aimait **faire (v)** des sculptures avec du fil de **fer (n)**.

La sorcière jeta un **sort (n)**au prince.

Il pleut, l'escargot **sort(v)** de sa coquille.

Au cinéma, il faut se **taire (v)**.

Ils épluchent des pommes de **terre.(n)**

Je vais **devoir (v)** choisir un partenaire.

Elle a terminé son **devoir (n)** de math.