

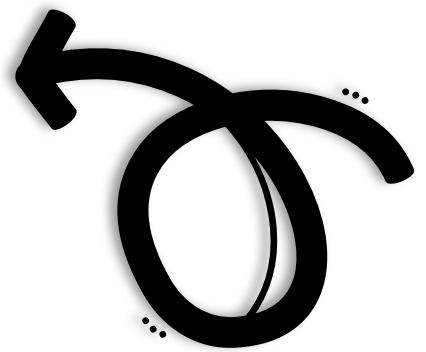
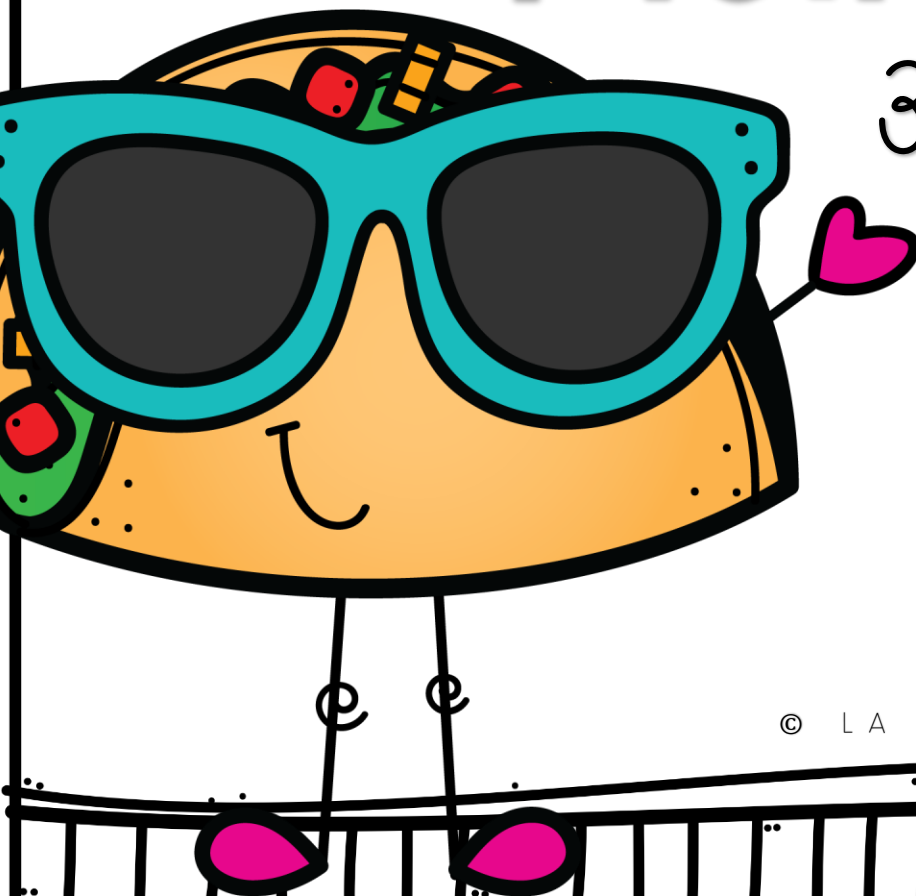
Nom: corrigé

RÉVISION

à la

Maison

3^e cycle



© LA CLASSE DE KARINE



JOUR #1

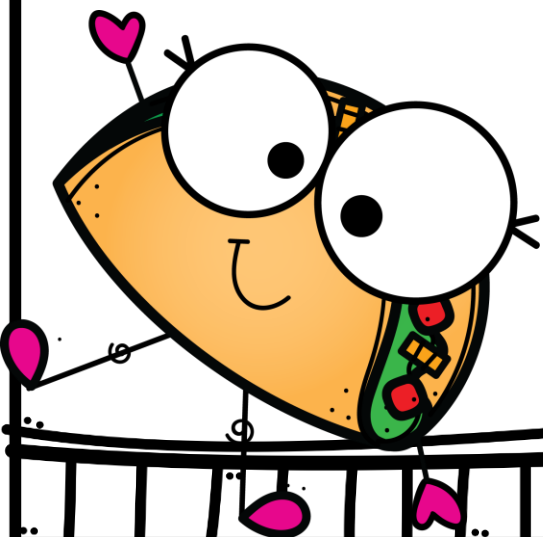
DIVISIONS DU JOUR

$$\begin{array}{r} 589,75 \overline{) 7} \\ \underline{56} \\ 29 \\ \underline{28} \\ 17 \\ \underline{14} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

$84,25$

$$\begin{array}{r} 372,00 \overline{) 8} \\ \underline{32} \\ 52 \\ \underline{48} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

$46,5$



JOUR #2

PROBLÈME DU JOUR

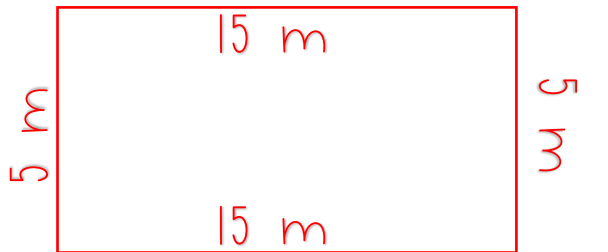
Les parents de Madeleine veulent une piscine creusée. Le périmètre de la piscine rectangulaire est de 400 dm.

La largeur est de 5 m.

La mère de Madeleine veut ajouter un pot de fleurs à chaque mètre sur un des deux côtés les plus longs. Un pot de fleurs coûte 36,25\$.

Quel sera le coût total?

Démarches:



$$5 + 5 = 10 \text{ m}$$

$$40 \text{ m} - 10 \text{ m} = 30 \text{ m}$$

$$30 \text{ m} \div 2 \text{ côtés} = 15 \text{ m}$$

un des côtés + longs
= 15m

$$15 \times 36.25\$$$

$$36,25$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$18125$$

$$+ \quad 36250$$

$$\hline 543,75$$

PETIT RAPPEL
Le périmètre
est la mesure
du contour.

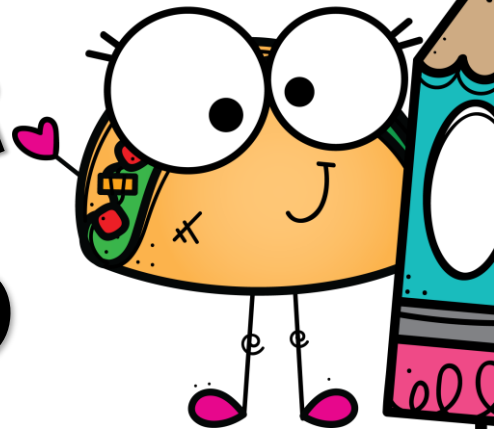
Réponse: 543,75\$



JOUR #3

NOMBRE DU JOUR

5 013,706



Décompose le nombre de 2 façons différentes.

$$5\ 000 + 10 + 3 + 0,7 + 0,006$$

$$5 \times 1\ 000 + 1 \times 10 + 3 \times 1 = 7 \times 0,1 \\ + 6 \times 0,001$$

Combien y a-t-il de dixièmes en tout?	50 137
Quelle est la valeur du 7 ?	7 dixièmes ou 0,7
Quel chiffre est à la position des millièmes?	6
Ajoute 123 dixièmes. Quelle est la somme?	5 026,006
Combien y a-t-il de millièmes en tout?	5 013 706
Quelle est la valeur du 6 ?	6 millièmes ou 0,006

JOUR #4

PHRASE DU JOUR

elle

v (futur simple)

n

Karine

tentera de faire pousser

une plante

à partir d'un noyau d'avocat.

CONSIGNES:

1. Encadre le sujet. Pronominalise-le.
2. Souligne le complément de phrase.
3. Encercle le prédicat. Identifie le verbe conjugué et son temps de conjugaison.
4. Encercle les prépositions en bleu.
5. Encadre en vert les groupes du nom. Identifie le noyau dans les GN.



JOUR #5

FRACTION DU JOUR

$$\frac{8}{20}$$

Réduis la fraction à sa plus simple expression.

$$\frac{2}{5}$$

Transforme la fraction en pourcentage et en nombre décimal.

40% et 0,4 (ou 0,40)

Effectue l'opération suivante.

$$\begin{array}{r} 8 \times 5 \\ \frac{8}{20} \times 5 + \frac{78}{100} = \\ \frac{40}{100} + \frac{78}{100} = \frac{118}{100} \end{array}$$

$$1 \frac{18}{100} = 1 \frac{9}{50}$$

