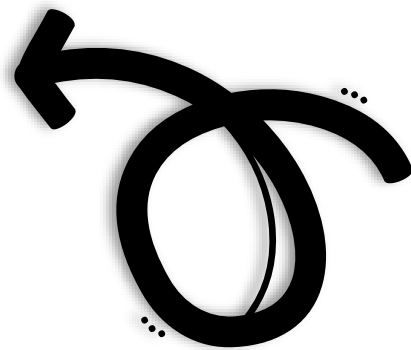
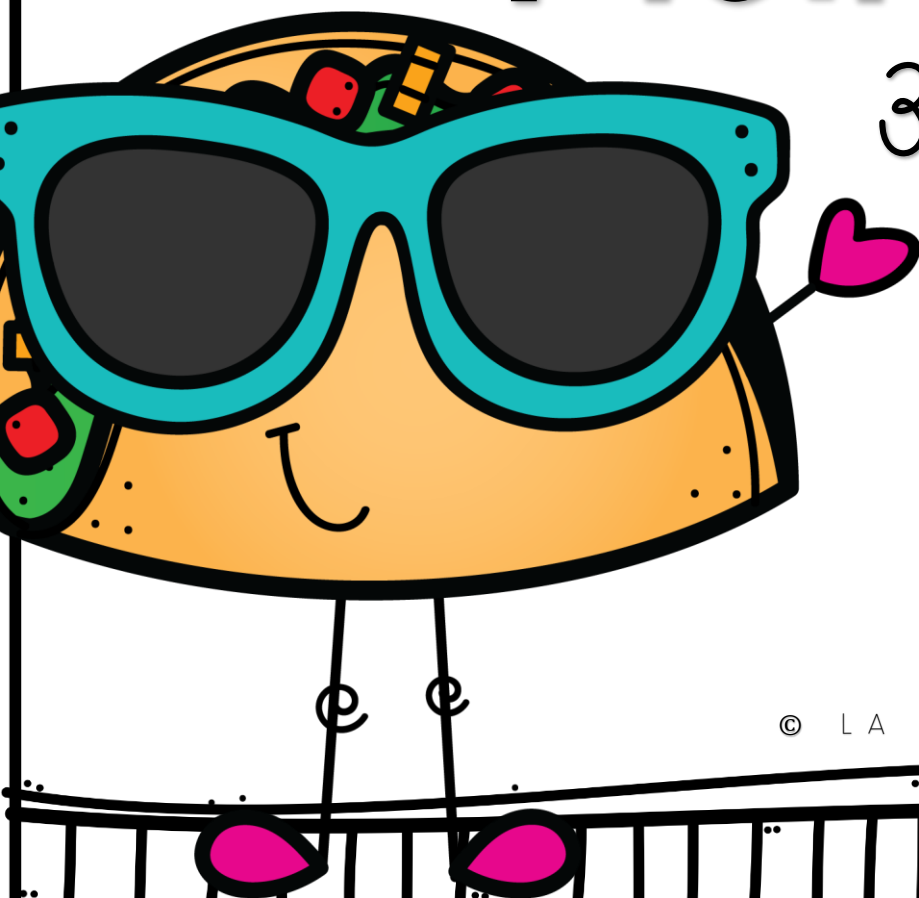


Nom: _____

RÉVISION

à la MAISON

3^e cycle



© LA CLASSE DE KARINE

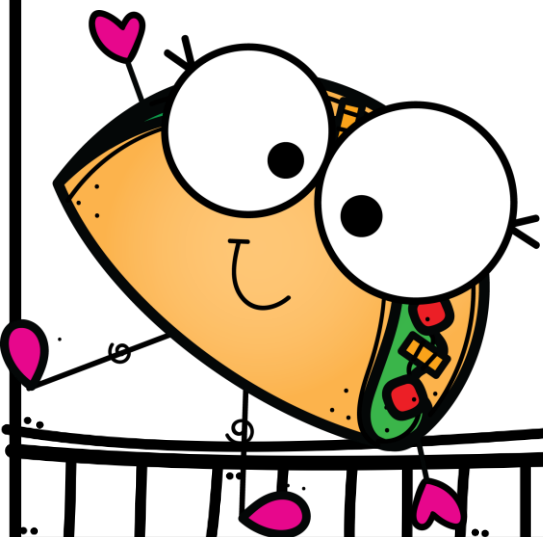


JOUR #1

DIVISIONS DU JOUR

$$589,75 \overline{) 7}$$

$$372 \overline{) 8}$$



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:



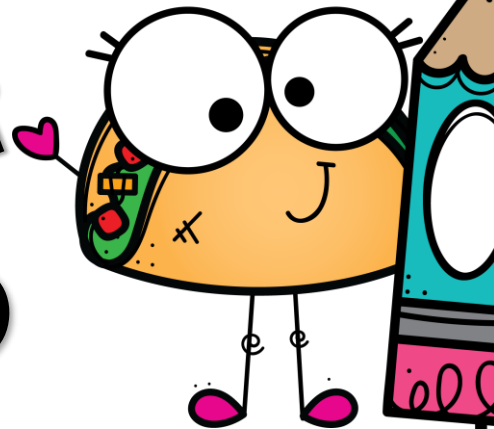
PETIT RAPPEL
Le périmètre
est la mesure
du contour.

Réponse:

JOUR #3

NOMBRE DU JOUR

5 013,706



Décompose le nombre de 2 façons différentes.

--

Combien y a-t-il de dixièmes en tout?	
Quelle est la valeur du 7 ?	
Quel chiffre est à la position des millièmes?	
Ajoute 123 dixièmes. Quelle est la somme?	
Combien y a-t-il de millièmes en tout?	
Quelle est la valeur du 6 ?	

JOUR #4

PHRASE DU JOUR

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.

Transforme la fraction en pourcentage et en nombre décimal.

Effectue l'opération suivante.

$$\frac{8}{20} + \frac{78}{100} =$$

