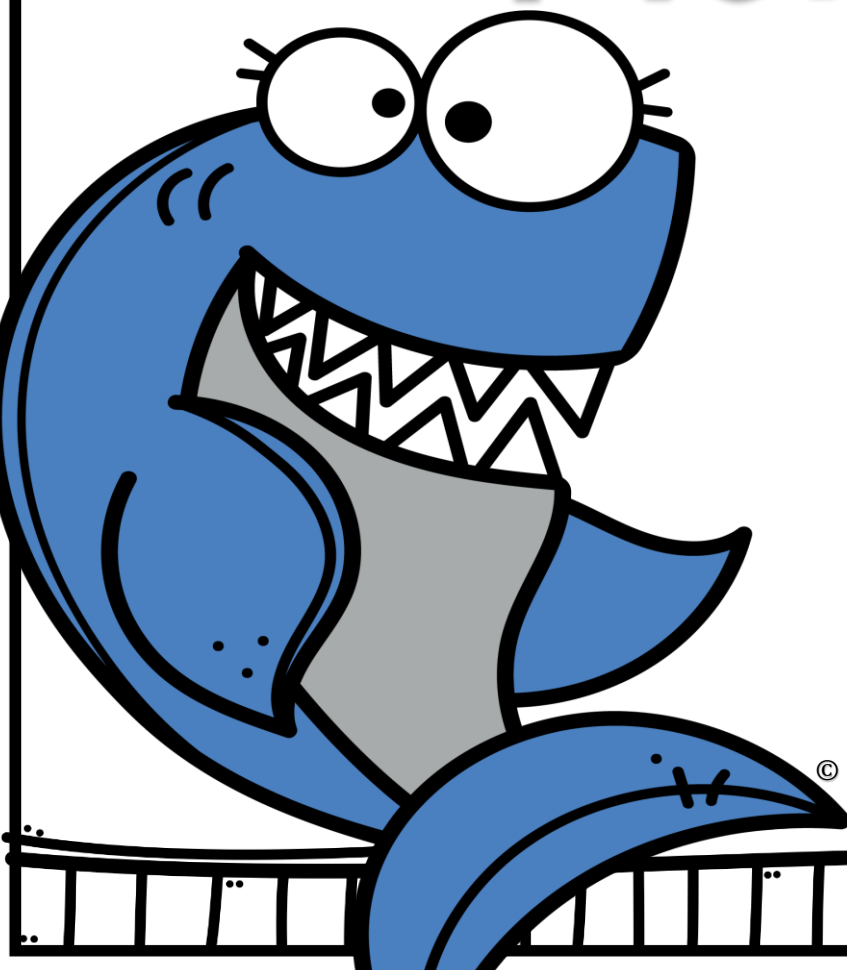
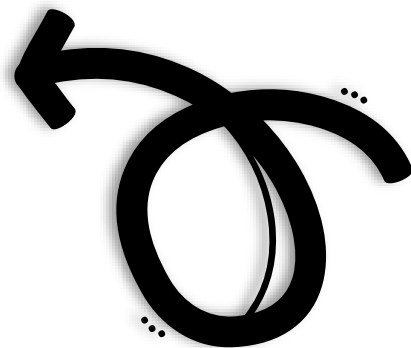


Nom: **CORRIGÉ**

# RÉVISION

à la **Maison**

3<sup>e</sup> cycle



# JOUR #1

## PROBLÈME DU JOUR

Comme il faut éviter d'aller à l'épicerie trop souvent, j'y vais et j'achète les articles suivants :

- 4<sup>2</sup> carottes à 1,10\$ pour deux
- le double de fraises que de carottes à 0,18\$ chaque
- 3 dizaines - 6 unités de tomates à 0,75\$ chaque
- le nombre de tomates divisé par 3 de concombres à 1\$ chacun
- 4 bananes au prix de 50 sous chaque

#1. Quel sera le montant total de mon achat en épicerie?

#2. Si je mange 6 fruits et légumes par jour, je pourrai attendre combien de SEMAINES avant de retourner faire des achats ?

Démarches:

Carottes :	Fraises :	Tomates :	Concombres :	Bananes :
$4 \times 4 = 16$	$16 \times 2 = 32$	$30 - 6 = 24$	$24 \div 3 = 8$	4
1,10 $\times 8$ <u>8,80\$</u>	0,18 $\times 32$ <u>036</u> <u>0540</u> 5,76\$	0,75 $\times 24$ <u>300</u> <u>1500</u> 18,00\$	1 $\times 8$ <u>8\$</u>	0,50 $\times 4$ <u>2,00\$</u>

Montant total : Nombre total d'aliments :  $16 + 32 + 24 + 8 + 4 = 84$

8,80  
5,76  
+ 18,00  
8,00  
2,00  
42,56\$

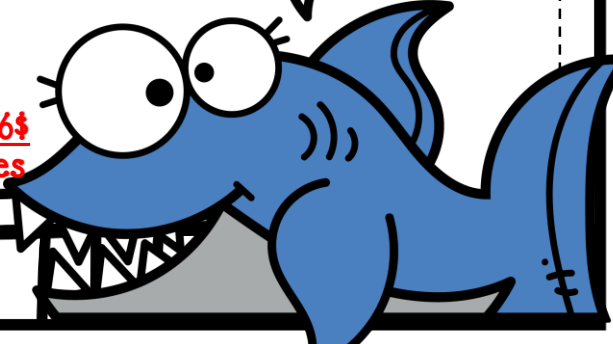
Nombre de semaine :  $84 \div 6$  aliments par jour = 14

$14 \div 7$  jours = 2 semaines

Je devrai payer un montant de 42,56\$  
et je pourrai attendre deux semaines  
avant de retourner à l'épicerie.

Réponse

Attention!  
Il y a 7 jours  
dans une  
semaine!



# JOUR #2

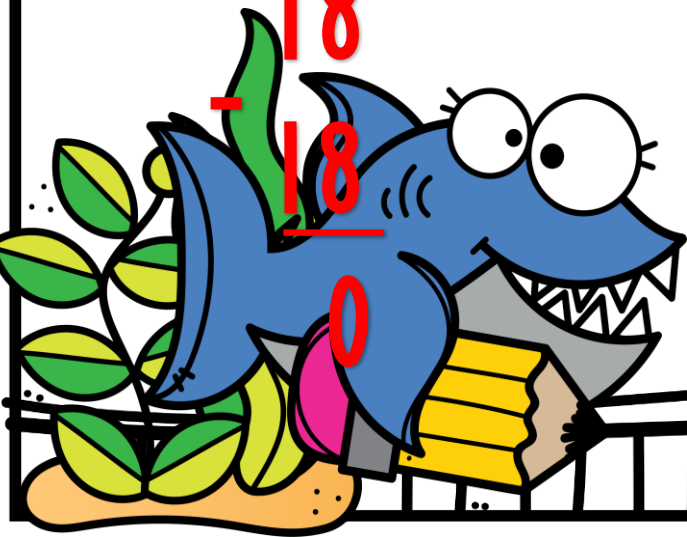
## DIVISIONS DU JOUR

$$\begin{array}{r} 704,88 \overline{) 9} \\ \underline{63} \phantom{00} \\ 74 \phantom{00} \\ \underline{-72} \phantom{00} \\ 28 \phantom{00} \\ \underline{-27} \phantom{00} \\ 18 \phantom{00} \\ \underline{-18} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \end{array}$$

$78,32$

$$\begin{array}{r} 517,00 \overline{) 5} \\ \underline{5} \phantom{00} \\ 017 \phantom{00} \\ \underline{-15} \phantom{00} \\ 20 \phantom{00} \\ \underline{-20} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \end{array}$$

$103,4$



# JOUR #3

## PHRASE DU JOUR

Les deux garçons <sup>ils</sup> de Mme Émond, le mois <sup>noyau</sup> prochain, <sup>noyau</sup> effectueront <sup>v. effectuer futur simple</sup> les nombreux <sup>noyau</sup> travaux demandés.

### CONSIGNES:

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



# JOUR #4

## NOMBRE DU JOUR

# 74 591,832



Décompose le nombre de 2 façons différentes.

$$70\ 000 + 4\ 000 + 500 + 90 + 1 + 0,8 + 0,03 + 0,002 =$$
$$7 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 1$$
$$\times 10^0 + 8 \times 0,1 + 3 \times 0,01 + 2 \times 0,001 =$$

Combien y a-t-il de dixièmes en tout?	745 918
Quelle est la valeur du 4 ?	4 000
Quel chiffre est à la position des millièmes?	2
Ajoute 555 dixièmes. Quelle est la somme?	74 647,332
Combien y a-t-il de centièmes en tout?	7 459 183
Quelle est la valeur du 3 ?	0,03

# JOUR #5

## FRACTION DU JOUR

$$\frac{18}{4}$$

Réduis la fraction à sa plus simple expression.

$$\frac{9}{2} \text{ ou } 4 \frac{1}{2}$$

Transforme la fraction en pourcentage et en nombre décimal.

$$450\% \text{ et } 4,5 \text{ (ou } 4,50)$$

Effectue l'opération suivante.

$$\frac{18 \times 10}{4 \times 10} + \frac{15}{40} = 4 \frac{35}{40} = 4 \frac{7}{8}$$
$$\begin{array}{r} 180 \\ \hline 40 \end{array} + \begin{array}{r} 15 \\ \hline 40 \end{array} = \begin{array}{r} 195 \\ \hline 40 \end{array}$$

