

Nom: _____

RÉVISION

à la MAISON

2^e cycle



JOUR #1

NOMBRE DU JOUR

45 784,03

Décompose le nombre de 2
façons différentes.

Two large dashed rectangular boxes for writing the decomposition of the number.

Combien y a-t-il de centaines en tout?	
Quelle est la valeur du 3 ?	
Quelle est la valeur des nombres soulignés?	
Combien y a-t-il de dixièmes en tout?	
Quel nombre obtiens-tu si tu ajoutes 25 centièmes?	

JOUR #2

PHRASE DU JOUR

Les tulipes commencent à pousser avec l'arrivée du printemps.

CONSIGNES:

1. Encadre le sujet et encercle le noyau en vert. Pronominalise-le.
2. Souligne le complément de phrase.
3. Encercle le prédicat. Identifie le verbe conjugué et son infinitif.
4. Encercle les GN en bleu
5. Encercle les mots invariables en rouge.

JOUR #3

PROBLEME DU JOUR

Mme Marguerite achète des tulipes pour sa cour. Elle en a veut 45 en tout.

- Les $\frac{2}{5}$ des tulipes sont roses.
- Les $\frac{2}{9}$ des tulipes sont rouges.
- Le reste des tulipes sont mauves.

Voici les prix des différents modèles de tulipes.

Rose: 5\$ pour une tulipe

Rouge: 6\$ pour une tulipe

Mauve: 3\$ pour une tulipe

Quel sera le prix total de la facture de Mme Marguerite?

Démarches:

Réponse: _____



JOUR #4

MULTIPLICATIONS DU JOUR

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Défi

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



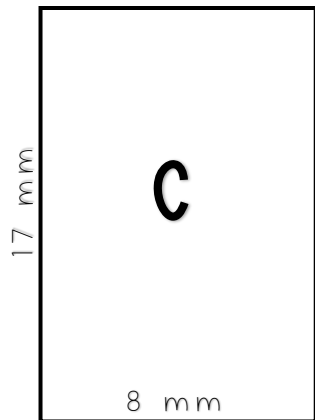
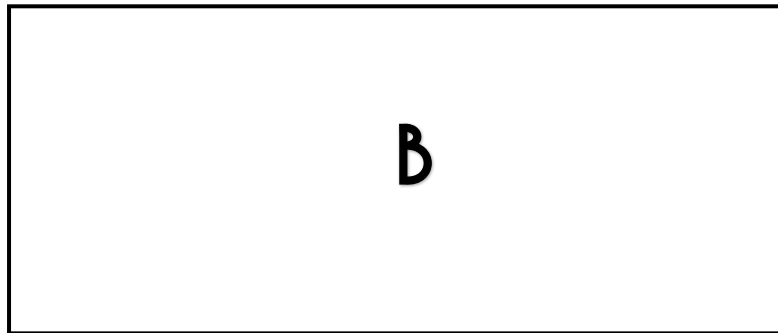
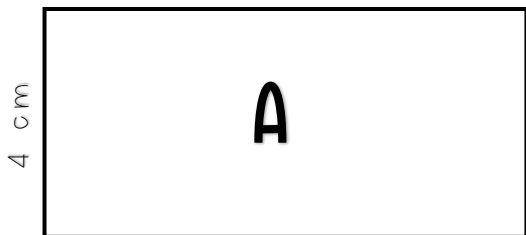
JOUR #5

PERIMETRES DU JOUR

Calcule les périmètres suivants en cm.

7 cm

16 m



A	
B	
C	
D	
E	
F	

