

Leçon du 09/10/19.

Primaires : Lecture  
et problèmes de mathématiques.

### Réponses aux questions 4 à 10.

4) Tous les enfants n'aiment pas travailler et jouer. Certains enfants préfèrent seulement jouer et n'aiment pas travailler.

5) D'après le texte, le meilleur repos est le sommeil.

6) Le médecin et le dentiste <sup>peuvent</sup> vérifier le bon état de notre corps.

7) Les classes de campagne s'appellent aussi classes vertes.

8) Les classes vertes, de campagnes, de mer et de neige ont été créées pour les habitants de la ville.

9) Les enfants de cet âge doivent dormir entre 8 et 9 heures.

10) Le mécanicien vérifie les pneus, les freins et le moteur.

### Exercices de mathématiques.

n°1: Pose et calcule les multiplications suivantes:

1)  $3\ 748 \times 6$

2)  $9\ 548 \times 7$

3)  $6379 \times 9$ .

Exemple:  $153 \times 7$  :

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{2} \\ 153 \\ \times \quad 7 \\ \hline 1071 \\ 378 \\ \hline 6379 \end{array}$$

Un grand bravo  
à tous !

$$\begin{array}{r} 1) \quad \textcircled{4} \textcircled{2} \textcircled{4} \\ 3748 \\ \times \quad 6 \\ \hline 22488 \end{array}$$

AKILAN

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{3} \textcircled{5} \\ 9548 \\ \times \quad 7 \\ \hline 66836 \end{array}$$

Nilavannan

$$\begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \hline 57411 \end{array}$$

Fatima.

### Problèmes:

Chamilenty doit lire un très long livre. Sachant qu'il lit 174 pages par jour, combien de pages aura-t-il lu en 9 jours?

Opération:

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \textcircled{3} \\ 174 \\ \times \quad 9 \\ \hline 1566 \end{array}$$

Phrase réponse: Chamilenty aura lu 1566 pages en 9 jours.

Abira mange 136 g de fraises par jour. Quelle masse de fraises aura-t-elle mangé pendant tout le mois de janvier?

On sait que pendant le mois de janvier, il y a 31 jours. Donc Abira va manger 31 fois 136 g de fraises.

Opération:

$$\begin{array}{r} 136 \\ \times 31 \\ \hline \textcircled{1} 136 \\ + 4080 \\ \hline 4216 \end{array}$$

Abira a mangé 4216 g de fraise durant tout le mois de janvier.

Dans une course automobile, la voiture en 3<sup>ème</sup> position <sup>(A)</sup> dépasse celle qui est en (B) 2<sup>ème</sup> position. Quelle est alors la position de la voiture A?

Le troisième dépasse le deuxième, il arrive donc deuxième

