

Bonjour à tous,

### **Orthographe:**

- Corrige les phrases ci-dessous. (Il y a 10 erreurs à trouver.)

Je me suis promené hier et j'ai vu une brebis devant la mairie.

Je ne sais pas pourquoi elle était là.

Est-ce qu'elle était perdue ?

### **Calcul posé :**

- Résous les calculs suivants:

$$794\ 324 - 134\ 679 = 659\ 645$$

$$543 \times 68 = 36\ 924$$

$$412 \times 354 = 145\ 848$$

$$536 : 8 = 67$$

- Rappel: Pour résoudre des divisions par deux chiffres, il faut écrire la table liée jusqu'à 9.

$$1\ 859 : 13 = 143$$

$$17\ 433 : 13 = 1\ 341$$

$$5\ 096 : 14 = 364$$

$$10\ 710 : 14 = 765$$

$$\begin{array}{r} 79,4 \quad 3,2,4 \\ - 1,3,4 \quad 6,7,9 \\ \hline 659 \quad 645 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \text{ } \textcircled{\otimes} \textcircled{\otimes} \\ \times 68 \text{ } \textcircled{\otimes} \textcircled{\otimes} \\ \hline 4344 \\ + 32580 \\ \hline 36924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \text{ } \textcircled{\otimes} \\ \times 354 \\ \hline 1648 \\ + 20600 \\ + 123600 \\ \hline 145848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ - 48 \downarrow \\ \hline 056 \\ - 56 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1859 \\ - 13 \downarrow \\ \hline 055 \\ - 52 \\ \hline 039 \\ - 39 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17433 \\ - 13 \downarrow \\ \hline 044 \\ - 39 \\ \hline 053 \\ - 52 \\ \hline 013 \\ - 13 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \hline 1341 \end{array}$$

Table des 13:

- $13 \times 1 = 13$
- $13 \times 2 = 26$
- $13 \times 3 = 39$
- $13 \times 4 = 52$
- $13 \times 5 = 65$
- $13 \times 6 = 78$
- $13 \times 7 = 91$
- $13 \times 8 = 104$
- $13 \times 9 = 117$

$$\begin{array}{r} 5096 \\ - 42 \downarrow \\ \hline 089 \\ - 84 \\ \hline 056 \\ - 56 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \hline 364 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10710 \\ - 14 \downarrow \\ \hline 0091 \\ - 84 \\ \hline 070 \\ - 70 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \hline 765 \end{array}$$

Table des 14:

- $14 \times 1 = 14$
- $14 \times 2 = 28$
- $14 \times 3 = 42$
- $14 \times 4 = 56$
- $14 \times 5 = 70$
- $14 \times 6 = 84$
- $14 \times 7 = 98$
- $14 \times 8 = 112$
- $14 \times 9 = 126$

## Vocabulaire:

### Exercice 1:

Il s'agit d'un exemple de correction, d'autres phrases étaient possible.

Verre: -Je bois de l'eau dans un verre.

- La vitre de la voiture est en verre.

Fer: -Le fer est une matière très solide.

-Mes parents utilisent un fer à repasser pour les vêtements.

Pierre: Ce mur en pierre est très grand.

Cette pierre est très jolie.

Argent: -La bague de ma mère est en argent.

-Je n'ai pas eu d'argent de poche cette semaine.

### Exercice 2:

1.b. / 2.f. / 3.d. / 4.c. / 5.a. / 6.e.

### Exercice 3:

Sens propre	Sens figuré
-avoir une maladie de cœur -être opéré à cœur ouvert -les battements du cœur -le cœur d'une salade	-avoir le cœur sur la main -mettre du cœur à l'ouvrage -avoir le cœur barbouillé -en avoir le cœur net -percer le cœur -un cœur brisé -le cri du cœur -serrer contre son cœur

### Exercice 4:

1. Le centre / 2. noir / 3. vert / 4. règle / 5. pointe / 6. Rossignol

## Orthographe:

### Exercice 1:

une ogresse affamée – une fille méprisante –  
une voyageuse inattendue – une louve cruelle –  
une spectatrice attentive – une amie sûre –  
une vieille barboteuse – une étrangère bienvenue –  
une prisonnière délivrée – une chatte grise

## Exercice 2:

cendrée - noire – étoilé – grande – blanche – long – pointu – pourvoyeuse – petite – invisible – brun – confondue – claire – immaculée.

## **Problème du jour:**

- Un paysagiste dispose de 72 bulbes de tulipes qu'il doit répartir entre 8 terrains.  
Combien de bulbes plantera-t-il sur chaque terrain?

Il faut partager les bulbes sur les différents terrains, donc on utilise la division.  $72 : 8 = 9$

Il y aura 9 bulbes sur chaque terrain.

- Un lot de 5 DVD revient à 25 €.  
Combien coûte un DVD ?

Il faut partager le prix, il s'agit donc d'une division:  $25 : 5 = 5$  €  
Un DVD coûte 5€.

## **Problème:**

1. Félix dit : "J'ai d'abord enlevé le prix du sac à dos puis des chaussures de randonnée."

Maxime dit : "J'ai d'abord additionné le prix du sac à dos et des chaussures de randonnée puis j'ai fait la différence avec l'argent que possède Rachid."

2. Voici les solutions possibles:

Méthode de Félix	Méthode de Félix	Méthode de Maxime
$95 - 34 = 61$	$95 - 42 = 53$	$42 + 34 = 76$
$61 - 42 = 19$	$53 - 34 = 19$	$95 - 76 = 19$
Il lui reste 19€.	Il lui reste 19€.	Il lui reste 19€.

## **Calcul mental:**

$$9 \times 30 = 270$$

$$30 \times 60 = 1\ 800$$

$$120 \times 20 = 2\ 400$$

$$60 \times 9 = 540$$

$$12 \times 20 = 240$$

$$25 \times 20 = 500$$

$$100 \times 30 = 3\ 000$$

$$800 \times 10 = 8\ 000$$

$$60 \times 40 = 2\ 400$$

$$30 \times 20 = 600$$