

Mardi 26 mai 2020

Français : Conjugaison

Exercice 4 : Écris le texte au passé composé avec le sujet **"vous"**.

Vous êtes allés faire de l'escalade dans les Alpes. Vous avez dit au revoir à sa famille et vous êtes partis de bonne heure. Vous avez voulu grimper en toute sécurité, alors vous avez pris tout le matériel nécessaire à votre survie. Toutes les deux heures, vous avez fait une pause et vous avez mangé. Du sommet, vous avez vu les minuscules maisons du village et vous avez aussi pu admirer le merveilleux paysage tout autour. Le soir, vous êtes revenus de votre ascension avec de belles images dans la tête.

Exercice n°5 : Constitue une phrase à l'aide de ces groupes de mots.

Hier, cet enfant a retrouvé son chien disparu depuis trois jours.

Exercice n°6 : Recopie les phrases en mettant les sujets encadrés au féminin ; fais les accords nécessaires.

a) Ce nouveau client a dit du bien de notre magasin.

- Cette nouvelle cliente a dit du bien de notre magasin.

b) Un grand musicien est venu dans notre ville.

- Une grande musicienne est venue dans notre ville.

c) Mon grand-père a vieilli doucement.

- Ma grand-mère a vieilli doucement.

d) Le jeune prince a acheté un château.

- La jeune princesse a acheté un château.

e) Hier, des tigres blancs sont arrivés au zoo.

- Hier, des tigresses blanches sont arrivées au zoo.

Exercice n°7 : Recopie les phrases en mettant les sujets encadrés au pluriel ; fais les accords nécessaires.

a) Notre voisin a eu un léger accident.

- Nos voisins ont eu un léger accident.

b) Le directeur de l'usine est parti à l'étranger.

- Les directeurs de l'usine sont partis à l'étranger.

c) La petite fille est allée chez une copine.

- Les petites filles sont allées chez une copine.

d) Cet animal a bondi à travers champs.

- Ces animaux ont bondi à travers champs.

e) Le garçon turbulent est tombé de sa chaise.

- Les garçons turbulents sont tombés de leurs chaises.

Maths: calculs

a) $45,48 + 2\,345,7$ b) $908,03 - 89,7$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 45,48 \\ + 2\,345,7 \\ \hline 2\,391,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 971 \\ \del{8} \del{9} \del{0} \del{8},03 \\ - 89,7 \\ \hline 818,33 \end{array}$$

d) $5\,370 \div 8$

c) $67\,956 \times 578$

$$\begin{array}{r} 67\,956 \\ \times 578 \\ \hline 1543\,648 \\ + 147\,569\,20 \\ + 339\,780\,00 \\ \hline 39\,278\,568 \end{array}$$

4	4	7	6
4	3	6	5
3	2	4	3

$$\begin{array}{r} \del{5} \del{3} \del{7} \del{0} \quad | \quad 8 \\ - 48 \quad \downarrow \\ \hline 057 \\ - 56 \quad \downarrow \\ \hline 010 \\ 01 \quad \downarrow \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$$

$5\,370 = 671 \times 8 + 2$