

Français :

9p101

Voir la leçon ORTH7 pour les règles d'orthographe. Je vous ai mis quelques explications entre parenthèses dans le texte.

- Les légendes sont des récis (réciter) populaires alliant réel et merveilleux. (adjectif qui se terminent par le son « eu » s'écrivent –eux)
- Au temps (à savoir, pas de règle) des cathédrales (origine latine, à savoir par cœur), beaucoupp (pas de règle, à savoir par cœur) de gens vivaient pauvrement.
- Mon petitt (petite) frère aura septpt (origine latine, à savoir par cœur) ans demain.
- À traverss (traverser) des buissons épineux (adjectif qui se terminent par le son « eu » s'écrivent –eux), nous descendons dans un gouffre profond. (profonde)

7p87

Voir la leçon CONJ6 pour les règles.

- mangé, avancé, crié, jeté, éternué, appelé, envoyé, payé, rapetissé
- gravi, pourri, nourri, jauni, défini, noirci, assorti, réparti, raccourci, fourni
- senti, consenti, parti, menti, pressenti, démenti, reparti, sorti, ressenti

6p89

Rappel : auxiliaire avoir = pas d'accord du participe passé avec le sujet / auxiliaire être = accord du participe passé avec le sujet

Nous sommes arrivé(e)s à neuf heures, puis nous sommes allé(e)s jouer au tennis. Nous avons ensuite priss (le participe passé de prendre s'écrit « pris ») une douche et nous sommes partil(e)s à la piscine. Nous avons nagé, plongé, joué puis nous sommes rentré(e)s ! La nuit, nous avons bien dormii !

1p126

- un mois – un anchois – un roi – un putois – un bourgeois – un chamois
- un pou – une toux – un bijou – un genou – un chou – un hibou
- un prix – un choix – une perdrix – une croix – un joujou – une noix

Maths :**Pose et calcule : 2 358 : 6 68 475 : 8 605 891 : 9**

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 2358} \\
 \underline{0} \\
 2 \\
 \underline{10+3} \\
 0 \\
 \underline{5} \\
 \underline{4} \\
 \underline{8} \\
 \underline{1} \\
 \underline{8} \\
 \underline{0} \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

2 358 ÷ 6 = 393 et il reste 0.

Je peux vérifier ma division en faisant une multiplication :

393 x 6 = 2 358.

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 68475} \\
 \underline{0} \\
 6 \\
 \underline{6} \\
 0 \\
 \underline{4} \\
 \underline{4} \\
 \underline{7} \\
 \underline{4} \\
 \underline{0} \\
 \underline{7} \\
 \underline{2} \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

68 475 ÷ 8 = 8 559 et il reste 3.

Je peux vérifier ma division en faisant une multiplication :

8 559 x 8 = 68 472

68 472 + 3 = 68 475

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 605891} \\
 \underline{0} \\
 6 \\
 \underline{6} \\
 0 \\
 \underline{6} \\
 \underline{3} \\
 \underline{2} \\
 \underline{8} \\
 \underline{2} \\
 \underline{7} \\
 \underline{0} \\
 \underline{1} \\
 \underline{9} \\
 \underline{0} \\
 \underline{1} \\
 \underline{10+1} \\
 \underline{9} \\
 \underline{1+} \\
 \underline{2}
 \end{array}$$

605891 ÷ 9 = 67 321 et il reste 2.

Je peux vérifier ma division en faisant une multiplication :

67 321 x 9 = 605 889

605 889 + 2 = 605 891

3p71

a. $7 \times 10 < 231 < 7 \times 100$

Le quotient aura 2 chiffres.

b. $4 \times 100 < 852 < 4 \times 1\,000$

Le quotient aura 3 chiffres.

c. $6 \times 100 < 1\,258 < 6 \times 1\,000$

Le quotient aura 3 chiffres.

d. $9 \times 100 < 7\,068 < 9 \times 1\,000$

Le quotient aura 3 chiffres.

4p71

Je vous mets des explications supplémentaires entre parenthèses.

- a. $636 \div 6 = 106$ car le quotient à 3 chiffres ($6 \times 100 < 636 < 6 \times 1\ 000$)
- b. $5\ 232 \div 3 = 1\ 744$ car le quotient à 4 chiffres ($3 \times 1\ 000 < 5\ 232 < 3 \times 10\ 000$)
- c. $1458 \div 9 = 162$ car le quotient à 3 chiffres ($9 \times 100 < 1\ 458 < 9 \times 1\ 000$)
- d. $784 \div 8 = 98$ car le quotient à 2 chiffres ($8 \times 10 < 784 < 8 \times 100$)

4p64

- a. S'il vend en boites de 10, il remplira 120 boites car $1\ 200 = 10 \times 120$
- b. S'il vend en boites de 12, il remplira 100 boites car $1\ 200 = 12 \times 100$
- c. S'il vend en boites de 6, il remplira 20 boites car $1\ 200 = 6 \times 200$

3p68

N'oubliez pas de souligner l'unité dans la phrase réponse (OUI OUI, on écrit quand même la phrase réponse : on garde les bonnes habitudes !!!). Je vous laisse le soin de poser votre opération.

Il fallait choisir la multiplication comme opération. Une addition était aussi possible : $249 + 249 + 249 + 249$. Cependant, comme on additionne 4 fois le même nombre, c'est mieux de faire une multiplication !

Combien cette famille va-t-elle payer ?

$$249 \times 4 = 996$$

Cette famille va payer 996 €.

2p76.

N'oubliez pas de souligner l'unité dans la phrase réponse. Je vous laisse le soin de poser votre opération.

Il fallait choisir la division comme opération. Ici, on calcule la valeur d'une part : on sait qu'il y a 7 parts (7 jours de la semaine) donc on cherche combien il y a dans chaque part (combien de pages en moyenne par jour).

Combien de pages doit-elle lire en moyenne par jour ?

$$294 \div 7 = 42$$

Elle doit lire en moyenne 42 pages par jour.