

CORRECTION DU JEUDI 8 AVRIL

JOUR 2

1. Dans les phrases suivantes, souligne les verbes en rouge et entoure les attributs du sujet en bleu quand il y en a :

La chambre est grande. Un grand feu brûle au fond d'une cheminée de pierre blanche. Au plafond, les poutres deviennent noires. En face de la cheminée, un homme tient un livre à la main. Sa taille est élevée, ses membres sont robustes. Son front paraît ouvert et ses yeux sont gris. À cause d'une raideur toute militaire, cet homme a l'air d'un officier. Cet homme est notre père.

2. Ecris le sujet au pluriel et entoure les attributs du sujet :

Le petit garçon est attentif.

Les petits garçons sont attentifs.

Le collégien porte un gros cartable.

Les collégiens portent un gros cartable.

Le cartable contient des livres.

Les cartables contiennent des livres.

Le petit garçon paraît fatigué.

Les petits garçons paraissent fatigués.

Cet homme ressemble à un personnage connu.

Ces hommes ressemblent à des personnages connus.

La charge semble moins lourde.

Les charges semblent moins lourdes.

Dans chaque phrase, remplace le verbe être par un autre verbe :

Malgré les années qui passent, mon grand-père est jeune.

Malgré les années qui passent, mon grand-père reste jeune.

Dans les films, grâce aux effets spéciaux, les scènes de science-fiction sont vraies.

Dans les films, grâce aux effets spéciaux, les scènes de science-fiction paraissent vraies.

De loin, ces gens sont plus grands qu'on ne le croit.

De loin, ces gens paraissent plus grands qu'on ne le croit.

En grandissant, ces enfants **sont** plus obéissants.

En grandissant, ces enfants **deviennent** plus obéissants.

À cause de son teint pâle, cette personne **est** malade.

A cause de son teint pâle, cette personne **passe pour** malade.

Dictée du jour :

A cette époque, **trois peuples** **régnait** sur la Gaule et se la partageaient. **L'un d'eux** **était** le peuple des Francs.

Problèmes de mathématiques :

Problèmes avec multiplication et division

Aurélié a maintenant 13 ans. Elle a mis de côté 1,50€ par semaine pendant 5 semaines. Combien a-t-elle mis d'argent de côté en tout ?

$$5 \times 1,5 = 7,5$$

Elle a mis 7,5 euros de côté.

Chloé achète un morceau de ruban de 12,42 mètres de long. Elle le coupe en 6 morceaux égaux. Combien mesure chaque morceau de ruban ?

$$12,42 \div 6 = 2,07$$

Chaque ruban mesure 2,07 mètres

Problèmes avec addition et soustraction

Christophe a un pluviomètre qui indiquait hier 2,5 millimètres d'eau. Aujourd'hui, il a plu 7,1 millimètres. Combien de millimètres indique le pluviomètre aujourd'hui ?

$$2,5 + 7,1 = 9,6$$

Le pluviomètre indique aujourd'hui 9,6 mm.

Pierre est parti en voyage. Sa valise pesait 26,3 kilos à l'aller. Au retour, elle pesait 21,33 kilos. Combien de kilos y a-t-il en moins dans sa valise par rapport à l'aller ?

$$26,30 - 21,33 = 4,97$$

Pierre avait 4,97 kg en moins dans sa valise à son retour de voyage.

Mathématiques : les pourcentages

Exercice n°4 p 183 : Calcule la distance représentée par chaque pourcentage, si le trajet complet est de 600 km

- a. 50% de 600 km = 300 km
- b. 25% de 600 km = 150 km
- c. 10% de 600 km = 60 km
- d. 75% de 600 km = 450 km (on peut faire 25% x 3)
- e. 100% de 600 km = 600 km

(mémo : 50% = la moitié 25% = 1/4 10% = 1/10 75% = ¾ 100% = la totalité)

Exercice n°7 p 183 : calcule le pourcentage de filles dans une classe qui compte 7 garçons sur 28 élèves.

Nombre de garçon	7	?
Total d'élèves	28	100

 ÷ 4

Calcul du coefficient de proportionnalité (je cherche l'opération qui me permet de passer de 7 à 28)

$$28 \div 7 = 4$$

$$100 \div 4 = 25$$

(on peut dire aussi que 7 c'est ¼ de 28, soit 25%)

Il y a 25 % de garçons dans la classe.

$$100 - 25 = 75$$

Si la proportion de garçons dans la classe est de 25%, alors celle des filles est de 75%.

Exercice n°11 p 183 : résous le problème

Cantine Berthelot

 ÷ 4

Enfants inscrits à la cantine	344	?
Total des enfants	400	100

$$344 \div 4 = 86$$

Pour 100 enfants, 86 mangent à la cantine Berthelot

Cantine Marie Curie

 ÷ 5

Enfants inscrits à la cantine	440	?
Total des enfants	500	100

$$440 \div 5 = 88$$

Pour 100 enfants, 88 mangent à la cantine Marie Curie

C'est à l'école Marie Curie que le pourcentage d'enfants qui mangent la cantine est le plus important.

Géographie

Carte d'identité du continent européen

Europe

Situation : l'Europe est située dans l'hémisphère Nord. Il est bordé à l'Est par l'Asie, à l'Ouest par l'océan Atlantique et au Sud par la mer Méditerranée.



Superficie : 10,2 millions de km².

Villes importantes : Londres, Paris, Berlin, Moscou

Population : 746,4 millions d'habitants

Point culminant : Mont Elbrouz (Russie)