

CORRECTION du travail du jour 2
Mercredi 7 avril – S14

Français :

Dictée flash numéro 2 : dictée piégée. (10 erreurs)

Correction :

Vous avez peur parce que l'on va croire que c'est vous les coupables. A travers les rameaux, vous voyez des hommes contourner le temple et passer du côté où se trouve une inscription.

Recopier chaque groupe nominal, entourer le nom principal et souligner le complément du nom :

Exemple : un poisson d'avril

la fenêtre du salon – une maison en briques – mon livre de géographie – un verre à eau –
cet immeuble sans ascenseur – sa cabane à outils – le frère de mon copain – la boîte à pain

Mathématiques :

1. Problème du jour 2

N1 : Il faut trouver le temps qu'il s'est écoulé entre 13h45 et 16H.

Entre 13h45 et 14h, il y a 15 minutes. ($60 - 45 = 15$)

Entre 14h et 16h, il y a 2 heures.

En tout : 2 heures + 15 minutes = 2h15

Le match a duré 2h15.

Autre méthode :

$16h00 - 13h45 = ?$ > 00 minutes – 45 minutes : impossible.

On échange 1h en 60 minutes. On obtient après avoir posé en colonne la soustraction :

$15h60 - 13h45 = 2h15$

N2 : Même méthode que pour N1

$15h60 - 13h25 = 2h35$

Le match a duré 2h35.

2. Ecris en chiffres :

N1 : vingt-sept-mille- six-cent-soixante : **27 660**

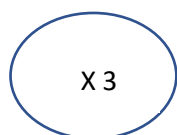
quarante-neuf-mille-quatre-cent-quatre-vingt : **49 480**

N2 : dix-huit-millions-soixante-dix-neuf-mille-huit-cent-douze : **18 079 812**

Cinq- milliards – seize-millions-deux-cent-soixante-quinze-mille- sept-cent-quatre-vingt-dix :
5 016 275 790

La proportionnalité

- a. Une rose est vendue 3 €. Quel sera le prix d'un bouquet de 3 roses ? de 8 roses ? de 12 roses ?
- b. Une voiture consomme 7 litres d'essence pour 100 km parcourus : quelle quantité d'essence sera consommée pour parcourir 200 km ? 300 km ? 500 km ?
- c. Marc s'achète 2 cartes pour 1 € : quel est le prix d'une carte ? de 5 cartes ? de 10 cartes ?



a)

Nombre de roses	1	3	8	12
Prix du bouquet en euros	3	$3 \times 3 = 9$	$3 \times 8 = 24$	$3 \times 12 = 36$

b)

Nombre de km	100	200	300	500
Consommation d'essence en Litres	7	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 5 = 35$

c)

Nombre de cartes	2	1	5	10
Prix des cartes en €	1	$1 \div 2 = 0,50$	$0,50 \times 5 = 2,50$	$0,50 \times 10 = 5$