

CORRECTION LITTERATURE : QUESTIONS P. 19 à P. 38

Bonjour chers élèves, voici les corrigés des travaux donnés jeudi dernier.

Consignes :

- Si ta réponse est fautive, recopie la phrase au propre sur ta feuille, en-dessous, ou à la suite de ton travail en numérotant les questions. N'oublie pas de corriger les erreurs d'orthographe !
- De nouveaux personnages apparaissent dans ces chapitres, pense à compléter le schéma avec les nouveaux personnages dans ton cahier de brouillon.

1^{ère} partie

- 1) Minos demande de l'aide à son père Zeus afin que celui-ci l'aide à gagner la guerre contre les Athéniens.
- 2) Minos a voulu venger son fils Androgée qui est mort à cause du roi Egée.
- 3) Il va l'aider en faisant abattre sur la ville des Athéniens, un terrible fléau : la famine et la peste.
- 4) Il doit lui envoyer sept jeunes hommes et sept jeunes femmes pour nourrir le Minotaure.
- 5) « On disait de cette bête qu'elle était d'une laideur repoussante et d'une cruauté remarquable. Elle était faite d'un corps d'homme et d'une tête de taureau. C'était un véritable monstre ! »

2^{ème} partie

- 6) C'est l'architecte Dédale.
- 7) On procède à un tirage au sort, une fois par an.
- 8) Les parents sont effondrés de tristesse, puis le peuple gronde, il est en colère : les réactions commencent à devenir violentes contre cette injustice.
- 9) Il propose de partir en Crète parmi les condamnés afin d'affronter le Minotaure et de le tuer.
- 10) Rectification : la réponse à cette question se trouve à la page 39, je suis allée un peu trop loin ! Thésée hissera la voile blanche que son père lui a donnée sur son bateau. Ainsi, son père saura qu'il est sorti vainqueur du combat contre le Minotaure.

CORRECTION RESOLUTION DE PROBLEMES

Ex. 1, 2, 3 p 68

1 *

$$1\ 200 = 6 \times 200 = 12 \times 100 = 20 \times 60 = 24 \times 50$$

Il remplira 200 boîtes de 6 œufs, 100 boîtes de 12 œufs, 60 boîtes de 20 œufs ou 50 boîtes de 24 œufs.

2 *

$$2 \times 25 = 50 \quad 5 \times 25 = 125 \quad 8 \times 25 = 200$$

$$12 \times 25 = 300$$

Sa consommation est de 50 kWh pour parcourir 200 km, 125 kWh pour parcourir 500 km, 200 kWh pour parcourir 800 km et 300 kWh pour parcourir 1 200 km.

3 *

$$249 \times 4 = 996$$

Cette famille va payer 996 € pour ce séjour.

Ex. 2, 3, 4 p 76

2 *

$$294 : 7 = 42$$

Fanny doit lire en moyenne 42 pages par jour.

3 *

$$592 : 8 = 74$$

L'automobiliste a parcouru en moyenne 74 km par heure.

4 *

$$1\ 425 : 3 = 475$$

475 billets ont été vendus.

Exercices supplémentaires : 9 et 10 p 68, ex. 5 et 8 p 76

9 *

$$2\ 100 = (1 \times 500) + (16 \times 100)$$

Esther a 1 billet de 500 € et 16 billets de 100 €.

$$2\ 100 = (2 \times 500) + (11 \times 100)$$

Elle a 2 billets de 500 € et 11 billets de 100 €.

$$2\ 100 = (3 \times 500) + (6 \times 100)$$

Elle a 3 billets de 500 € et 6 billets de 100 €.

$$2\ 100 = (4 \times 500) + (1 \times 100)$$

Elle a 4 billets de 500 € et 1 billet de 100 €.

10 *

$$3 \times 2 \times 20 = 120$$

Il parcourt 120 km.

Ces exercices peuvent se résoudre en effectuant des multiplications (en cherchant le nombre de fois pour obtenir le dividende... Exemple : $6\ 000 : 1\ 500 = 4$ car $1\ 500 \times 4 = 6\ 000$; $3\ 000 : 1\ 500 = 2$ car $1\ 500 \times 2 = 3\ 000$).

5 *

$$6\ \text{kg} = 6\ 000\ \text{g} \text{ et } 3\ \text{kg} = 3\ 000\ \text{g}$$

$$6\ 000 : 1\ 500 = 4 \qquad 3\ 000 : 1\ 500 = 2$$

Il y a 4 g de farine et 2 g de beurre dans chaque chouquette.

8 *

a. $12\ 600 : 12 = 1\ 050$

Chaque mensualité sera de 1 050 €.

b. $12\ 600 : 24 = 525$

Chaque mensualité sera de 525 €.

De même, $12\ 600 : 12 = 1\ 050$ car $12 \times 1\ 050 = 12\ 600$; $12\ 600 : 24 = 525$ car $24 \times 525 = 12\ 600$.