

Maths ce 2 (semaine 5) : correction

Fiche 55 :

- 1- Souligner : « billes Malik a , maintenant », entourer 25 et 25
- 2- Souligner : « joueurs participent à ce tournoi », entourer 56 et 56
- 3- Le grand-père de Mariette a 70 ans.
Manon possède 30 cartes.
La longueur du segment AB est de 13 cm.

Ecrire une phrase réponse :

- 1- $42+18=60$ A la fin de la récréation, Hugo a 60 billes.
- 2- $50-10=40$ Ce jeu vidéo coûte 40 euros.
- 3- $4 \times 5=20$ Cette boîte contient 40 chocolats.
- 4- $20-5=15$ Il reste 15 bracelets dans son coffret.
- 5- $15+20+25=60$ Ensemble, ils ont 60 escargots.

Fiche 56 :

$$52 \times 10 = 520 \quad / \quad 4 \times 100 = 400 \quad / \quad 52 \times 100 = 5200$$

J'écris un zéro (0), j'écris deux zéros (00), j'écris trois zéros (000) à droite du nombre.

- 1- a) 40 / 400 / 4000
b) 540 / 2 700 / 8 000
- 2- a) 340 / 6 500 / 2 000
b) 300 / 3 000 / 3 000
- 3- a) $15 \times 10 = 150$ Le carton contient 150 feutres.
b) $24 \times 100 = 2\,400$ Le coffre contient 2 400 pièces d'or.

Fiche 57 :

La lettre indique la direction (nord, est, sud, ouest) et le nombre indique le nombre de cases que l'on doit franchir.

N5 ; O5 ; N4 ; E3 ; S2 ; E1

- 1- N3 ; E3 ; N5 ; O2 ; S2 ; O3 ; N1

Fiche 59 :

$$67+20=87, \quad 87+5=92 \quad \text{donc} \quad 67+25=92$$

$$92 - 67 = 25 \quad \text{donc} \quad 67+25=92$$

Il manque 25 euros à Théo pour avoir autant d'argent que Léa.

- 1-a) $39+20=59$ et $59+4=63$ donc $39+24=63$ b) $63 - 39 = 24$
 - 2- a) 27 / 27 / 36
b) 225 / 640 / 890
 - 3- $95 - 68 = 27$
- Elle doit encore économiser 27 euros.

Le coin du chercheur : 17