Au manoir :

Tous les calculs peuvent être faits avec une opération en colonne !

Problème 1 :

Calcul : 108 – 95 = 13

Elsa a tiré 13 flèches de plus que Charlie.

Problème 2 :

Calcul : 38 – 17 = 21

Elsa a tiré 21 flèches.

(Ils disent dans le problème que cela fait 17 de plus qu’Elsa donc ca veut dire qu’Elsa en a 17 de moins que Charlie ; d’où la soustraction).

Problème 3 :

Calcul : 128 + 131 + 67 = 326

Elsa a tiré 326 flèches en tout.

(Il est possible de d’abord faire le calcul 128 + 131 et avec la réponse, d’additionner ensuite avec 67 pour éviter de faire un trop grand calcul).

Problème 4 :

Calcul : 58 + 27 = 85 (ceci nous donne le résultat des deux premiers jours)

Nous savons que 137 est le total des 3 jours. Donc pour trouver combien Charlie a tiré seulement le troisième jour on fait le total des 3 jours moins les deux jours réunis : 137 – 85 = 52

Il a tiré 52 flèches le 3ème jour.

Pour vérifier si c’est juste, on peut additionner tout encore une fois. 58 + 27 + 52 = 137

Problème 5 :

Calcul : 78 – 19 = 59

Il a dépensé 59 écus à la taverne.

Problème 6 :

Calcul : 150 – 84 = 66

Au total, nous savons que Claire et Matteo ont 150 écus. Nous savons aussi que Claire possède 84 écus. Donc au final, il faut soustraire la partie de Claire au total pour trouver le nombre d’écus de Matteo.

Matteo possède 66 écus.

Problème 7 :

Calcul : 89 + 34 = 123

Si Daniela a dépensé 34 écus, cela veut dire qu’elle avait plus d’écus en arrivant à la taverne. Donc nous allons faire 89 (qui lui reste) + les 34 écus qu’elle a dépensés = 123.

Daniela avait 123 écus en arrivant à la taverne.

Problème 8 :

1. Ismaël avait 136 écus, il en a perdu 19. Calcul : 136 – 19 = 117

Ismaël a 117 écus après avoir joué.

1. Béatriz a gagné 28 écus elle en a maintenant 147. Cela veut dire qu’elle en avait moins avant. Calcul : 147 – 28 = 119
2.

Béatriz avait 113 écus avant de jouer.

1. Matteo avait 167 écus et il en a gagné 34 donc 167 + 34 = 201

Matteo possède 201 écus après avoir joué.

Problème 9 :

Calcul : 103 – 68 = 35

Fanny avait 68 écus avant. Maintenant, elle en a 103. On aimerait savoir combien elle en a reçu pour son anniversaire. On va soustraire le total qu’elle a moins ce qu’elle avait avant et cela va nous donner ce qu’elle a gagné.

Problème 10 :

Calcul : 148 – 67 = 81

81 personnes sont restées dans la salle de banquet.

Problème 11 :

Calcul : 142 – 125 = 17

Il y avait 17 personnes dans la salle du banquet avant leur entrée.

Problème 12 :

Calcul : 29 + 6 = 35

Il y a 35 personnes à la table voisine.

(En effet, s’il y a 29 personnes et qu’il y en a 6 de moins qu’à la table voisine, cela veut dire que la table voisine en a 6 de plus).

Problème 13 :

Calcul : 97 – 19 = 78

Arno a cueilli 78 fleurs.

Problème 14 :

Calcul : 95 – 87 = 8

Dario a cueilli 8 fleurs de plus que Juliette

Problème 15 :

Calcul : 153 – 98 = 55

Christiane a cueilli 55 fleurs de moins que Patrick.

Si vous avez des questions sur l’un ou l’autre de ces problèmes, n’hésitez pas à m’écrire un mail ou à m’appeler.