

Nom:

Prénom:

- Savoir poser et effectuer une division à 1 chiffre.
- Résoudre des problèmes de partage.

Exercices

La division 1

Une fleuriste désire faire des bouquets de 5 roses avec les 48 fleurs qu'elle possède.
Combien de bouquets pourra-t-elle faire et combien de fleurs lui restera-t-il ?

.....
.....
.....



Une fermière note chaque jour le nombre d'œufs qu'elle ramasse. Le samedi, elle les vend par boîte de 6 au marché. Combien de boîtes pourra-t-elle vendre ?



Lundi 12
Mardi 15
Mercredi 8
Jeudi 11
Vendredi 18

.....
.....
.....
.....

Julie lit chaque soir 9 pages de son roman qui en compte 135. Combien de jours mettra-t-elle pour finir son livre.

.....
.....



Dans une baguette, on peut faire 3 sandwiches. Combien de baguettes un restaurateur a-t-il utilisé pour confectionner 126 sandwiches ?



.....
.....

Nom:

Prénom:

- Savoir poser et effectuer une multiplication.
- Résoudre des problèmes multiplicatifs

Corrigé

La multiplication

Une fleuriste désire faire des bouquets de 5 roses avec les 48 fleurs qu'elle possède.
Combien de bouquets pourra-t-elle faire et combien de fleurs lui restera-t-il ?

48 : 5 = 9 reste 3
Elle pourra faire 9 bouquets et il restera 3 roses.



Une fermière note chaque jour le nombre d'œufs qu'elle ramasse. Le samedi, elle les vend par boîte de 6 au marché. Combien de boîtes pourra-t-elle vendre ?



Lundi 12
Mardi 15
Mercredi 8
Jeudi 11
Vendredi 18

12+15+8+11+18= 64
64 : 6 = 10 reste 4

Elle pourra vendre 10 boîtes.

Julie lit chaque soir 9 pages de son roman qui en compte 135. Combien de jours mettra-t-elle pour finir son livre.

135 : 9 = 15

Elle mettra 15 jours à lire son livre.



Dans une baguette, on peut faire 3 sandwiches. Combien de baguettes un restaurateur a-t-il utilisé pour confectionner 126 sandwiches ?



126 : 3 = 42
Il a utilisé 42 baguettes.

