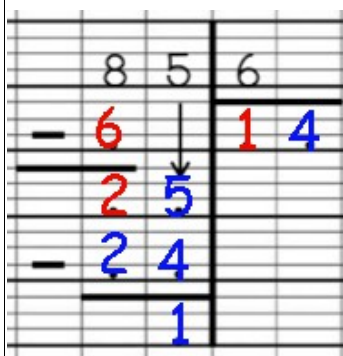


Avec 6 dizaines de billes, je peux faire 1 tour de 4 personnes. Ca utilisera 4 billes, il en restera 2 dizaines.
 A côté de ces 2 dizaines, j'écris les unités à distribuer aussi : j'en ai encore 23 à partager.
 Avec ces 23 billes, je peux faire 5 tours de 4 personnes. Ca utilisera 20 billes, il m'en restera 3 à la fin.
 Avec 63 billes, je fais 15 tours de distribution entre 4 personnes et il me reste 3 billes non distribuées.

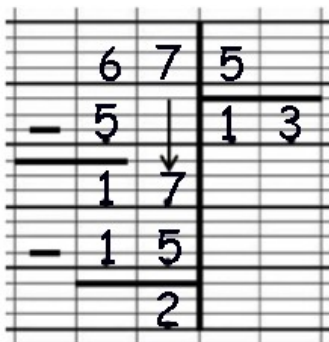


Avec 8 dizaines de billes, je peux faire 1 tour de 6 personnes. Ca utilisera 6 billes, il en restera 2 dizaines.
 A côté de ces 2 dizaines, j'écris les unités à distribuer aussi : j'en ai encore 25 à partager.
 Avec ces 25 billes, je peux faire 4 tours de 6 personnes. Ca utilisera 24 billes, il m'en restera 1 à la fin.
 Avec 85 billes, je fais 14 tours de distribution entre 6 personnes et il me reste 1 bille non distribuée.

Problème 1 :

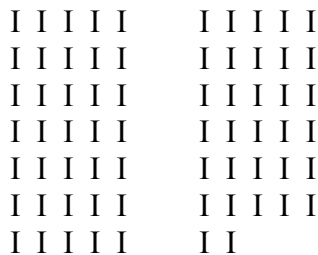
Une fleuriste vient de recevoir 67 roses. Elle veut confectionner des bouquets de 5 roses.
 Combien de bouquets peut-elle confectionner ? Combien de roses reste-t-il non utilisées ?

1ère réponse :



Elle peut confectionner 13 bouquets.
 Il lui reste 2 roses non utilisées.

2ème réponse :

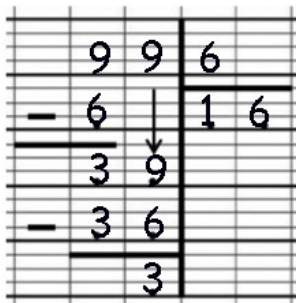


Elle peut confectionner 13 bouquets.
 Il lui reste 2 roses non utilisées.

Problème 2 :

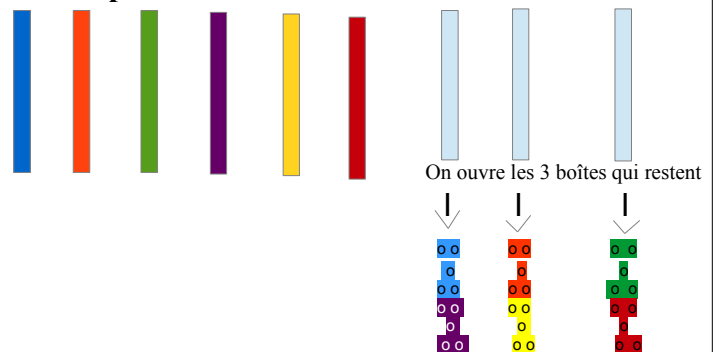
6 pirates se partagent 99 pièces d'or.
 Combien en reçoivent-ils ? Combien en reste-t-il ?

1ère réponse :



Ils reçoivent 16 pièces d'or. Il en reste 3.

2ème réponse :



Ils reçoivent 16 pièces d'or. Il en reste 3.