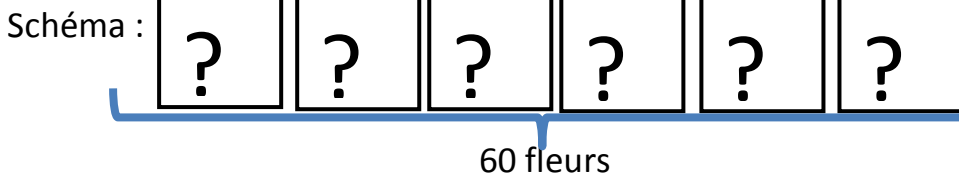
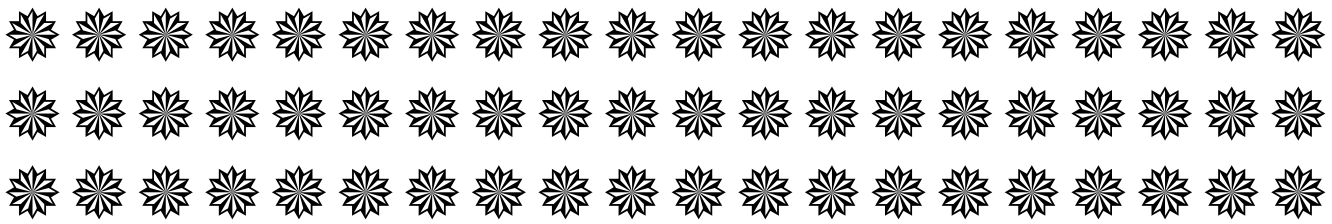


DIVISION- partages/groupements

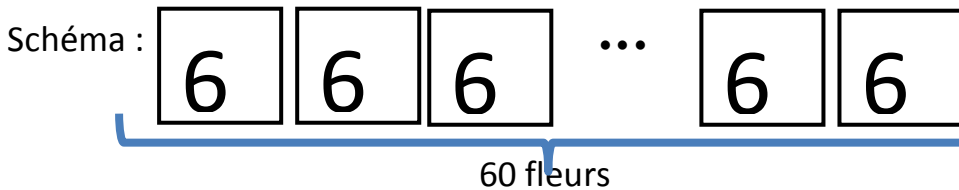
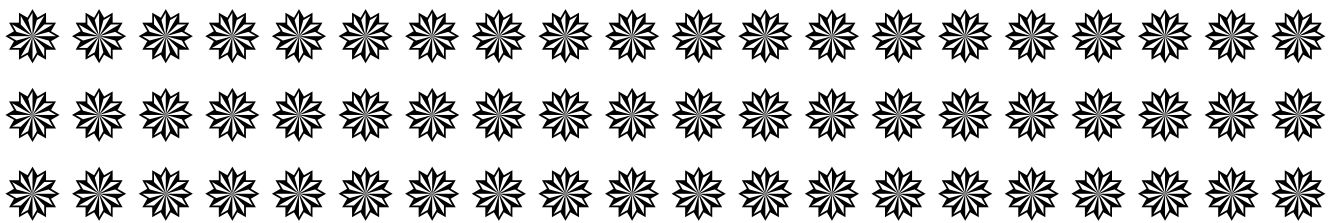
1/ J'ai 60 fleurs ; je veux faire 6 bouquets (je les partage en 6). Combien y-a-t-il de fleurs dans chaque bouquet ? _____



Je sais que je veux faire 6 paquets mais je ne sais pas combien il y a de fleurs dans chaque paquet. Je sais qu'en tout il y a 60 fleurs

$60 : 6 = \dots$ $\dots \times 6 = 60$

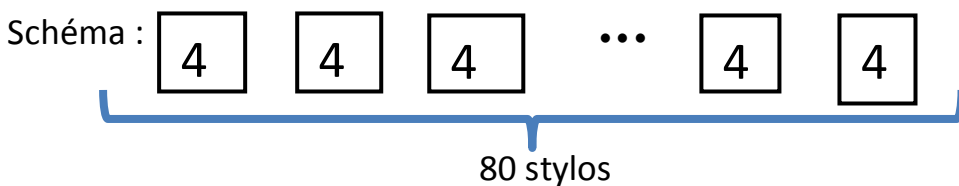
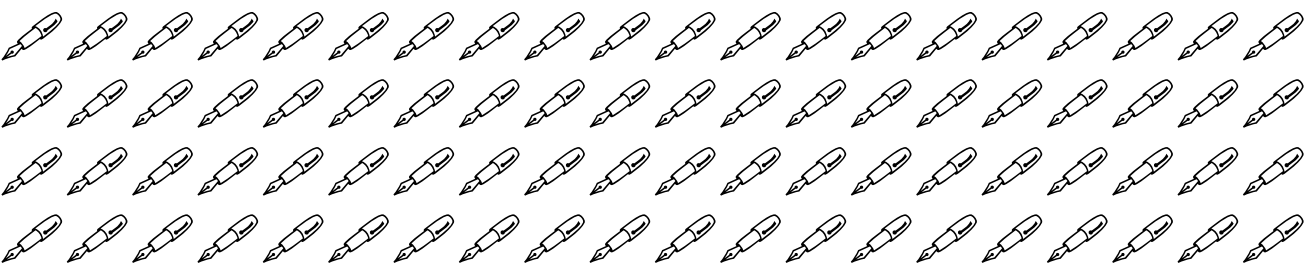
2/ J'ai 60 fleurs ; je veux mettre 6 fleurs dans chaque bouquet (je fais des paquets de 6). Combien y-a-t-il de bouquets ? _____



Je sais que je veux mettre 6 fleurs dans chaque bouquet mais je ne sais pas combien je vais pouvoir faire de bouquets. Je sais qu'en tout il y a 60 fleurs

$60 : 6 = \dots$ $\dots \times 6 = 60$

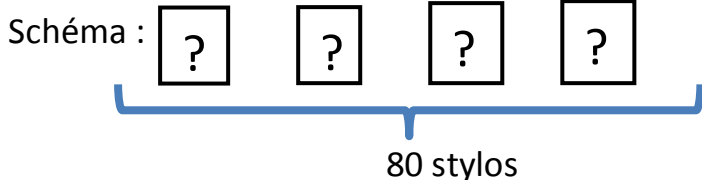
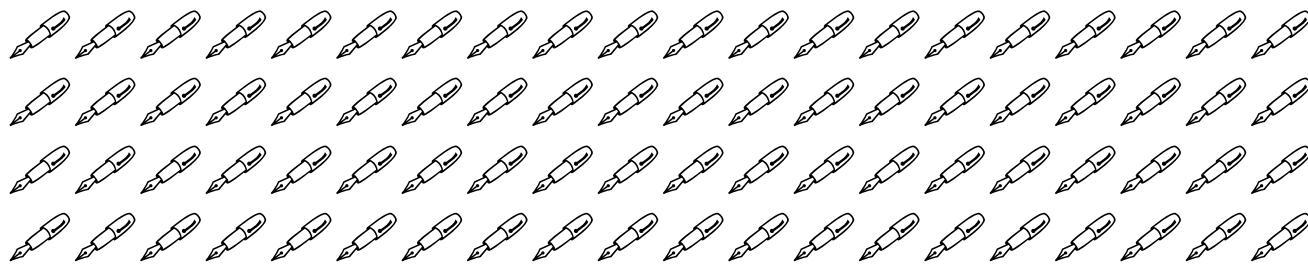
3/ L'usine a fabriqué 80 stylos ; elle veut les vendre en paquets de 4. Combien peut-elle faire de paquets ? _____



Je sais que je veux mettre 4 stylos dans chaque paquet mais je ne sais pas combien je vais pouvoir faire de paquets. Je sais qu'en tout il y a 80 stylos

$80 : 4 = \dots$ $\dots \times 4 = 80$

4/ L'usine a fabriqué 80 stylos ; elle veut faire 4 paquets. Combien y a-t-il de stylos par paquets ? _____

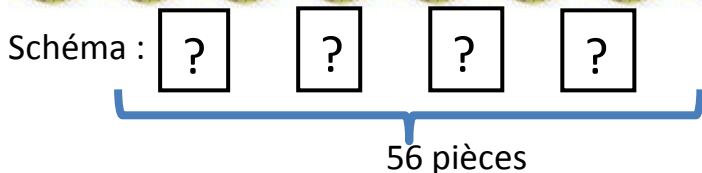


Je sais que je veux faire 4 paquets mais je ne sais pas combien il y a de stylos dans chaque paquet. Je sais qu'en tout il y a 80 stylos

$80 : 4 = \dots\dots$ $\dots\dots \times 4 = 80$

5/ Quatre pirates ont trouvé un coffre avec 56 pièces d'or ; ils veulent se les partager ; combien auront-ils de pièces d'or chacun ? _____

Restera-t-il des pièces d'or ? Combien ? _____



Je sais que je veux faire 4 paquets mais je ne sais pas combien il y a de pièces dans chaque paquet. Je sais qu'en tout il y a 56 pièces

$\dots\dots : \dots\dots = \dots\dots$ il reste $\dots\dots$ $(\dots\dots \times \dots\dots) + \dots\dots = \dots\dots$