
Comprendre le sens de la division : groupements

1. Anita doit grouper 40 étoiles fluorescentes par paquets de 8.



- a. Entoure tous les paquets qu'elle peut former.
- b. Complète : *Dans 40, il y a fois 8 car $40 = \dots \times 8$*
- c. Combien de paquets Anita a-t-elle pu former ?

.....

2. Élie colle des pétales pour fabriquer des fleurs en papier. Elle a 24 pétales. Chaque fleur est formée d'un groupe de 6 pétales.



- a. Entoure les pétales par groupe, pour former les fleurs.
- b. Complète : *Dans 24, il y a fois 6 car $24 = \dots \times 6$*
- c. Combien de fleurs Elie peut-elle fabriquer ?

.....

3. Réponds aux questions.

Exemple : Dans 54, combien de fois 6 ? 9 car $54 = 6 \times 9$ ou $6 \times 9 = 54$

- Dans 32, combien de paquets de 4 ?
- Dans 45, combien de paquets de 5 ?
- Dans 63, combien de paquets de 9 ?
- Dans 18, combien de paquets de 3 ?
- Dans 14, combien de paquets de 7 ?