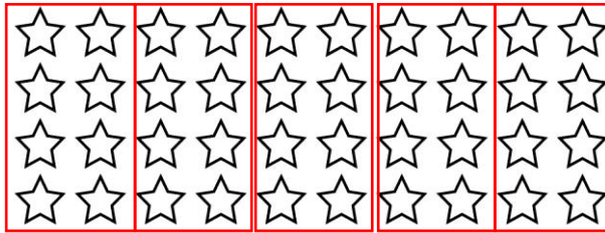


Comprendre le sens de la division : groupements

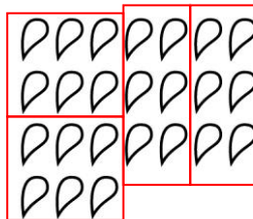
1. Anita doit grouper 40 étoiles fluorescentes par paquets de 8.



- a. Entoure tous les paquets qu'elle peut former.
- b. Complète : Dans 40, il y a 5 fois 8 car $40 = 5 \times 8$
- c. Combien de paquets Anita a-t-elle pu former ?

Elle peut former 5 paquets de 8 étoiles.

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 4 fois 6 car $24 = 4 \times 6$
- c. Combien de fleurs Elie peut-elle fabriquer ?

Elle peut fabriquer 4 fleurs.

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 ? 8 car $32 = 4 \times 8$ ou $4 \times 8 = 32$
- Dans 45, combien de paquets de 5 ? 9 car $45 = 5 \times 9$ ou $5 \times 9 = 45$
- Dans 63, combien de paquets de 9 ? 7 car $63 = 9 \times 7$ ou $9 \times 7 = 63$
- Dans 18, combien de paquets de 3 ? 6 car $18 = 3 \times 6$ ou $3 \times 6 = 18$
- Dans 14, combien de paquets de 7 ? 2 car $14 = 2 \times 7$ ou $2 \times 7 = 14$