

Mardi 16 Juin

Notion de partages, approche de la division

1. Anita doit grouper 46 étoiles fluorescentes par paquets de 8.



- a. Entoure tous les paquets qu'elle peut former.
- b. Complète : Dans 46, il y a fois 8 ; il reste $\rightarrow 46 = (\text{.....} \times 8) + \text{.....}$
- c. Combien de paquets Anita peut-elle former ?

2. Élie colle des pétales pour fabriquer des fleurs en papier. Elle a 33 pétales. Chaque fleur est formée d'un groupe de 6 pétales.



- a. Entoure les pétales par groupe, pour former les fleurs.
- b. Complète : Dans 33, il y a fois 6 ; il reste $\rightarrow 33 = (\text{.....} \times 6) + \text{.....}$
- c. Combien de fleurs Élie peut-elle fabriquer ?

3. Réponds aux questions.

- 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 ?

4. Dans le parc central de la ville, les jardiniers doivent former des massifs ronds de 6 rosiers. Combien de massifs de rosiers pourront-ils former avec 36 rosiers ?

.....
.....

5. Complète.

$$\begin{array}{lll} 29 = (9 \times \dots) + \dots & 35 = (6 \times \dots) + \dots & 17 = (2 \times \dots) + \dots \\ 46 = (7 \times \dots) + \dots & 36 = (8 \times \dots) + \dots & 82 = (9 \times \dots) + \dots \end{array}$$

6. Indique le nombre de boites remplies et le nombre de CD qu'il reste quand on range :

a. 51 CD dans des boites de 10.

→ nombre de boites remplies :

→ nombre de CD restants :

b. 28 CD dans des boites de 10.

→ nombre de boites remplies :

→ nombre de CD restants :

c. 51 CD dans des boites de 5.

→ nombre de boites remplies :

→ nombre de CD restants :

d. 28 CD dans des boites de 5.

→ nombre de boites remplies :

→ nombre de CD restants :

e. 51 CD dans des boites de 4.

→ nombre de boites remplies :

→ nombre de CD restants :