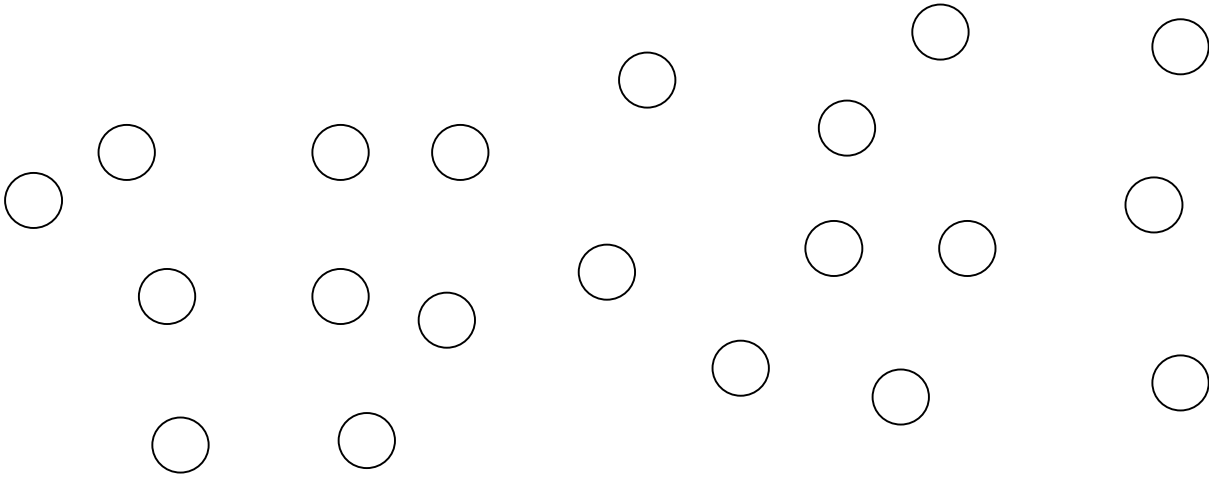


Compte les billes :

Partage ces billes en 4 paquets égaux :

..... paquets et Billes par paquets .



Réponds en utilisant les tables de multiplications

$15 : 3 = \dots\dots\dots \text{ car } 3 \times \dots\dots\dots = 15$

$24 : 3 = \dots\dots\dots \text{ car } 3 \times \dots\dots\dots = 24$

$21 : 3 = \dots\dots\dots \text{ car } 3 \times \dots\dots\dots = 21$

$15 : 5 = \dots\dots\dots \text{ car } 5 \times \dots\dots\dots = 15$

$35 : 5 = \dots\dots\dots \text{ car } 5 \times \dots\dots\dots = 35$

$20 : 5 = \dots\dots\dots \text{ car } 5 \times \dots\dots\dots = 20$

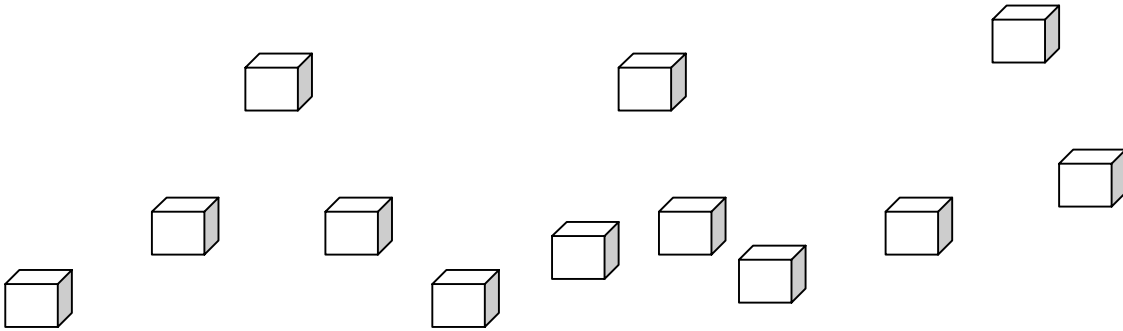
$28 : 7 = \dots\dots\dots \text{ car } 7 \times \dots\dots\dots = 28$

$18 : 2 = \dots\dots\dots \text{ car } 2 \times \dots\dots\dots = 18$

$48 : 8 = \dots\dots\dots \text{ car } 8 \times \dots\dots\dots = 48$

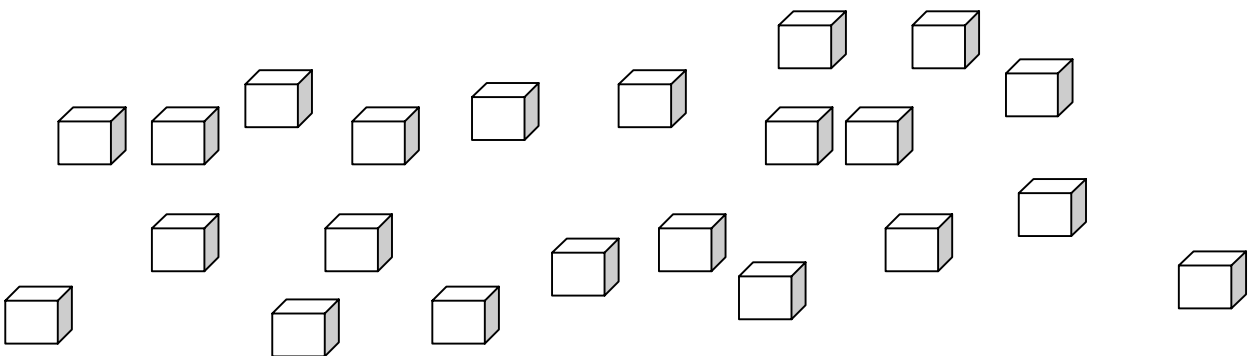
$90 : 10 = \dots\dots\dots \text{ car } 10 \times \dots\dots\dots = 90$

Voici des cubes : colorie-les en rouge, bleu et vert . Il doit y avoir le même nombre de cubes de chaque couleur.



En reste-t-il ?.....

Voici des cubes : colorie-les en rouge, bleu, vert et jaune . Il doit y avoir le même nombre de cubes de chaque couleur.



En reste-t-il ?.....

Réponds en t'aidant des multiplications

$$25 : 3 = 8 \quad \text{Reste } 1 \rightarrow (3 \times 8) + 1 = 25$$

$$25 : 5 = \dots\dots\dots \text{ Reste } \dots\dots\dots$$

$$21 : 4 = \dots\dots\dots \text{ Reste } \dots\dots\dots$$

$$42 : 6 = \dots\dots\dots \text{ Reste } \dots\dots\dots$$

$$33 : 8 = \dots\dots\dots \text{ Reste } \dots\dots\dots$$

$$45 : 8 = \dots\dots\dots \text{ Reste } \dots\dots\dots$$

Réponds en t'aidant des multiplications

$$25 : 3 = 8 \quad \text{Reste } 1 \rightarrow (3 \times 8) + 1 = 25$$

$$32 : 6 = \dots\dots\dots \text{ Reste } \dots\dots\dots$$

$$18 : 5 = \dots\dots\dots \text{ Reste } \dots\dots\dots$$

$$27 : 6 = \dots\dots\dots \text{ Reste } \dots\dots\dots$$

$$34 : 8 = \dots\dots\dots \text{ Reste } \dots\dots\dots$$

$$13 : 3 = \dots\dots\dots \text{ Reste } \dots\dots\dots$$