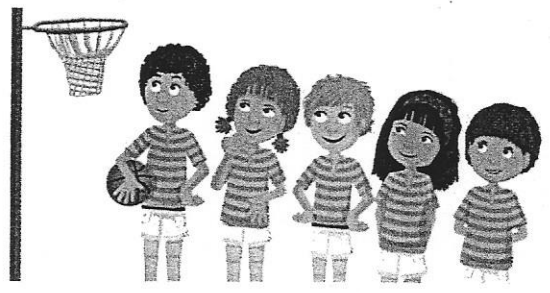


Problème de référence 1

Les 30 élèves de la classe participent à un tournoi de basket. On forme des équipes de 5 joueurs. Combien d'équipes de 5 joueurs forme-t-on avec 30 élèves ?



Comprendre l'énoncé



Je dois calculer le nombre d'équipes de 5 joueurs qu'on peut former avec 30 élèves.



Tu dois donc diviser 30 par 5.



Cherche 30 dans la table de multiplication de 5.

Complète.

$30 = 6 \times 5$



Quand on résout une multiplication à trou, on effectue une division !

- $2 \times 5 = 10$
- $3 \times 5 = 15$
- $4 \times 5 = 20$
- $5 \times 5 = 25$
- $6 \times 5 = 30 \leftarrow$
- $7 \times 5 = 35$

Répondre à la question
Rédige une phrase réponse.

On forme 6 équipes de 5 joueurs avec 30 élèves.

Problèmes d'application

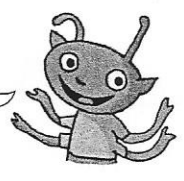
1 Les 24 élèves d'une classe participent à un tournoi de sixte. On forme des équipes de 6 joueurs. Combien d'équipes de 6 joueurs peut-on former avec 24 élèves ?

Complète.

Je cherche 24 dans la table de 6...

$24 = 4 \times 6$

Tu utilises la table de 6, car on forme des équipes de 6.



- $2 \times 6 = 12$
- $3 \times 6 = 18$
- $4 \times 6 = 24$
- $5 \times 6 = 30$
- $6 \times 6 = 36$
- $7 \times 6 = 42$

Rédige une phrase réponse.

On forme 4 équipes de 6 joueurs avec 24 élèves.

2 Le pâtissier a préparé 72 macarons. Pour les vendre, il confectionne des sachets de 8 macarons. Combien de sachets peut-il confectionner ?

Complète. Je cherche 72 dans la table de 8...

$72 = 9 \times 8$



- $6 \times 8 = 48$
- $7 \times 8 = 56$
- $8 \times 8 = 64$
- $9 \times 8 = 72$

Rédige une phrase réponse.

Il peut confectionner 9 sachets de 8 macarons.