

Lors d'un tournoi de handball, on forme des équipes de 7.
 Les enfants restants sont arbitres.
 54 enfants participent au tournoi.

$54 = \dots \times 7 + \dots$

On forme équipes de 7.

Nombre d'enfants arbitres :



| |
|--------------------|
| $1 \times 7 = 7$ |
| $2 \times 7 = 14$ |
| $3 \times 7 = 21$ |
| $4 \times 7 = 28$ |
| $5 \times 7 = 35$ |
| $6 \times 7 = 42$ |
| $7 \times 7 = 49$ |
| $8 \times 7 = 56$ |
| $9 \times 7 = 63$ |
| $10 \times 7 = 70$ |

55 enfants participent au tournoi.

$55 = \dots \times 7 + \dots$

On forme équipes de 7.

Nombre d'enfants arbitres :



56 enfants participent au tournoi.

$56 = \dots \times 7 + \dots$

On forme équipes de 7.

Nombre d'enfants arbitres :

69 enfants participent au tournoi.

Avec 69 enfants,
 on forme 8 équipes de 7
 car : $69 = 8 \times 7 + 13$
 13 enfants sont arbitres.



Pourquoi Djamilia a-t-elle tort ?

.....

Qu'aurait-elle dû dire ?

Avec 69 enfants, on forme équipes de 7 car :

$69 = \dots \times 7 + \dots$

..... enfants sont arbitres.