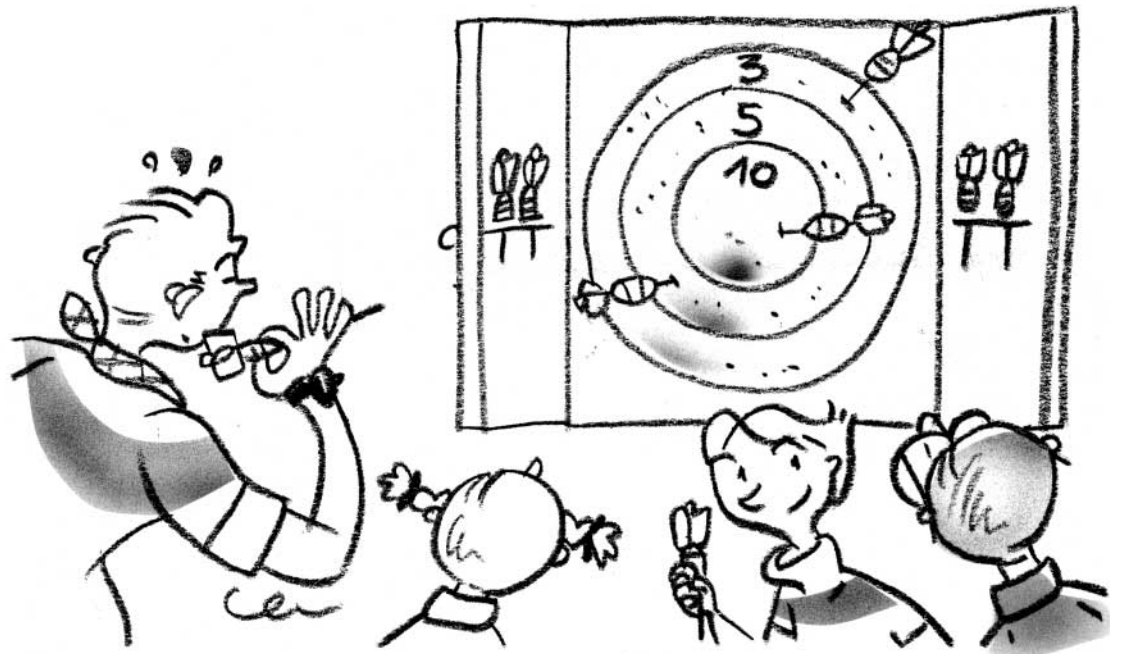


Découvrir

## Le jeu de fléchettes



■ a. Complète avec les nombres qui conviennent.

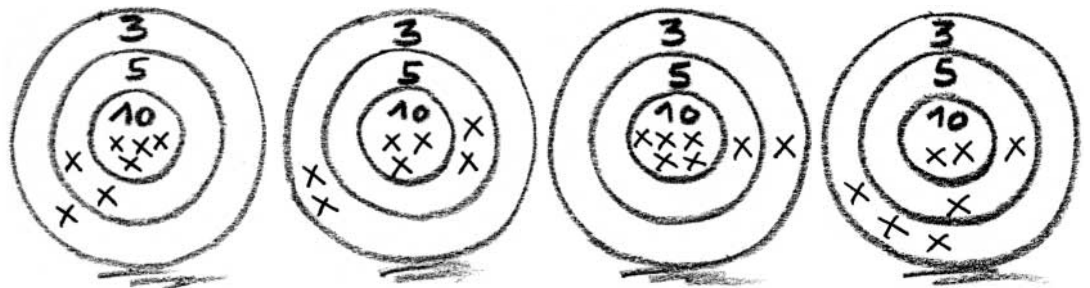
Mathis, Lucie, Marion et Mouloud font une partie de fléchettes.  
Ils lancent chacun 7 fléchettes. Après le jeu, ils comparent leurs cibles.

Mathis

Lucie

Marion

Mouloud



Il a \_\_\_\_ points. Elle a \_\_\_\_ points. Elle a \_\_\_\_ points. Il a \_\_\_\_ points.

■ b. Écris les prénoms des enfants dans l'ordre, du perdant au gagnant.

\_\_\_\_\_



# Retenir

■ Pour comparer deux nombres, je regarde le chiffre des dizaines.

Par exemple : 52 et 23.

5 est plus grand que 2, donc 52 est plus grand que 23.

52  $\_\_\_\$  23 ou 23  $\_\_\_\$  52.

■ Si le nombre des dizaines est le même, je regarde le chiffre des unités.

Par exemple : 64 et 68.

4 est plus petit que 8, donc 64 est plus petit que 68.

64  $\_\_\_\$  68 ou 68  $\_\_\_\$  64.



# S'entraîner

## 1. Complète le tableau.

Le nombre qui est avant	26 ↓		39			32			50	
Le nombre	27 ↓	43					68			30
Le nombre qui est après	28			56	61			40		

## 2. Écris les nombres du plus grand au plus petit.

28	58	39	64	41	8	55	61	16	35
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## 3. Complète avec le signe qui convient : <, > ou =.

39 $\_\_\_\$ 29	52 $\_\_\_\$ 62	20 + 10 + 5 $\_\_\_\$ 30 + 5
54 $\_\_\_\$ 45	35 $\_\_\_\$ 64	4 + 20 $\_\_\_\$ 2 + 10 + 10 + 10
38 $\_\_\_\$ 27	47 $\_\_\_\$ 26	2 + 30 + 10 + 10 $\_\_\_\$ 40 + 2
24 $\_\_\_\$ 42	19 $\_\_\_\$ 50	50 + 7 $\_\_\_\$ 10 + 10 + 10 + 20 + 7

## 4. Relie les nombres dans l'ordre, du plus petit au plus grand.

