

Compétence : Comprendre et utiliser des nombres entiers pour organiser, comparer

Je manipule J'utilise des 

- Prends plus de 20 jetons .
- Prends plus de 20 jetons .
- As-tu plus de jetons  que de jetons  ?

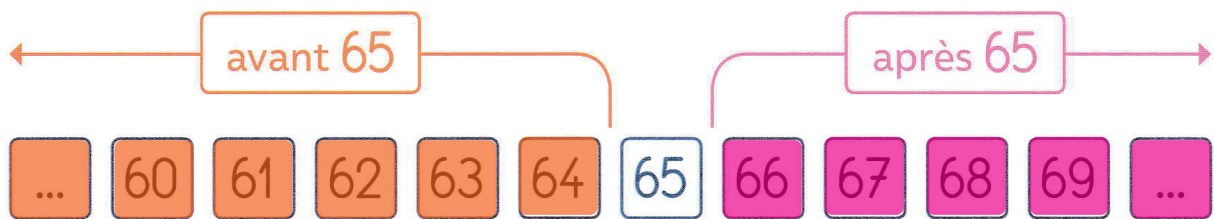
J'observe et j'apprends



Colorie en **orange** les nombres plus petits que 65.



Colorie en **rose** les nombres plus grands que 65.



61 est **plus petit que** 65.

61 est **inférieur à** 65.

$$61 < 65$$

65 est **égal à** 65.

$$65 = 65$$

68 est **plus grand que** 65.

68 est **supérieur à** 65.

$$68 > 65$$

À mon tour

1



Complète à l'aide des mots *inférieur* ou *supérieur*.

62 est à 65.

67 est à 65.

66 est à 63.

60 est à 63.

À mon tour

2



Colorie en **bleu** le nombre 74.

Colorie en **orange** les nombres inférieurs à 74.

Colorie en **rose** les nombres supérieurs à 74.

Aide-toi de cette frise pour faire les exercices 3 à 6.

3 à 6.



3



Complète avec le mot *inférieur* ou *supérieur*.

71 est inférieur à 74.

76 est supérieur à 74.

4

Le grand-père de Li a plus de 75 ans.

Il n'a pas encore 77 ans.

Quel est son âge ?



Complète.

Le grand-père de Li a 76 ans.



5



Complète à l'aide du signe < ou > ou =.

72 est supérieur à 70. $72 > 70$

70 est inférieur à 72. $70 < 72$

72 est égal à 72. $72 = 72$

La pointe du signe < est toujours dirigée vers le plus petit nombre.

6



Complète à l'aide du signe < ou >.

$70 < 74$

$74 > 72$

$72 < 75$

$71 < 76$

$73 < 77$

$73 > 70$



Je manipule

J'utilise des 

Prends ces billets et ces pièces :

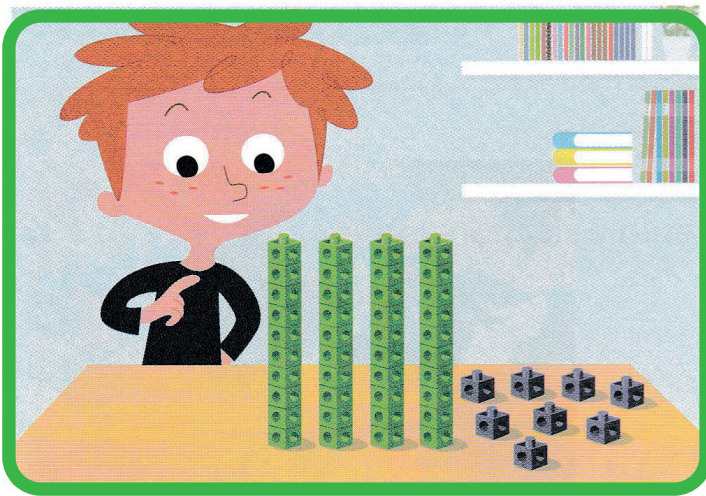


As-tu plus de 30 €? Pourquoi? $10 + 10 + 10 = 30$ ou 3 fois 10 = 30

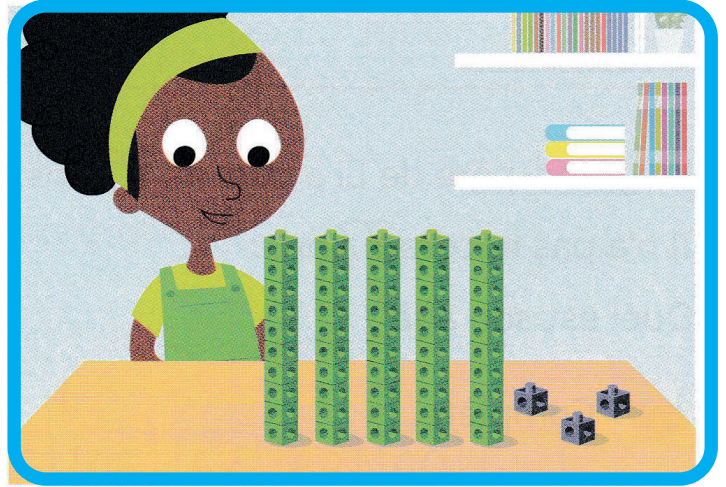
As-tu moins de 40 €? Pourquoi? $10 + 10 + 10 + 10 = 40$ ou 4 fois 10 = 40,
mais ici il y a 6 euros en pièces, ce qui est plus petit que 10 euros.

J'observe

Enzo a 48 cubes.



Assia a 53 cubes.



Entoure en **vert** l'enfant qui a moins de 50 cubes.
Entoure en **bleu** l'enfant qui a plus de 50 cubes.



Complète avec le mot *inférieur* ou *supérieur*.

48 est

	<i>inférieur</i>					

 à 53.

J'apprends

67 a 6 dizaines. 82 a 8 dizaines.

$6 < 8$, donc $67 < 82$.

67 est inférieur à 82.

Compare
les chiffres
des dizaines.



À mon tour

7  Compare 58 et 73.

5 dizaines < 7 dizaines

58 < 73

8  Compare 82 et 29.

8 dizaines > 2 dizaines

82 > 29

9



Colorie en **rose** le cygne avec le plus grand nombre.

Colorie en **orange** le cygne avec le plus petit nombre.

Je joue

Jeu 33


Joueurs : 3

Matériel : ardoises



Le petit détective

10 Dans sa tirelire , Mathis a cet argent :

Dans son porte-monnaie ,
il a plusieurs billets de 10 €.

En tout, Mathis a plus de 80 €, mais moins de 90 €. *donc 87 euros*

Combien a-t-il de billets de 10 € dans son porte-monnaie  ?



Complète.

Dans son porte-monnaie , Mathis a *4* billets de 10 €.



À tour de rôle, choisir deux nombres plus petits que 100, par exemple 48 et 53.
L'autre joueur doit comparer ces deux nombres : « 48 est inférieur à 53. »