

# Je comprends

Sur l'axe, les nombres sont rangés du plus petit au plus grand, de gauche à droite.

gauche

droite



$3 < 7$

3 est à gauche de 7, donc 3 est plus petit que 7.

$10 = 10$

$17 > 14$

17 est à droite de 14, donc 17 est plus grand que 14.

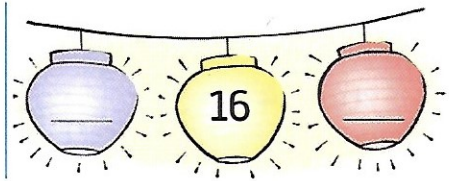
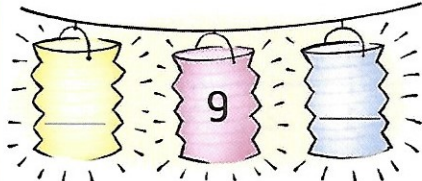


6 est le nombre qui précède 7, et 8 est le nombre qui suit 7.



## J'applique

Écris le nombre qui précède et le nombre qui suit.



Complète avec  $<$ ,  $=$  ou  $>$ .

$8 \quad \square \quad 15$

$20 \quad \square \quad 19$

Complète avec un nombre qui convient.

$12 < \square$

$16 = \square$

$\square < 17$

$14 \quad \square \quad 18$

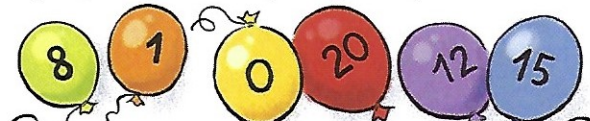
$11 \quad \square \quad 11$

$\square > 18$

$\square > 10$

$\square = 19$

Range les nombres suivants dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand).



## J'approfondis

Trouve le nombre mystérieux.

Le nombre qui me précède a un chiffre. Le nombre qui me suit a deux chiffres.

Je suis  $\square$  ou bien  $\square$ .

