

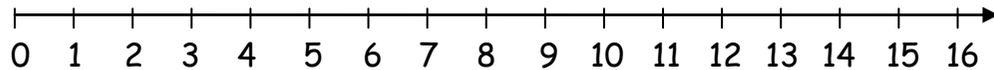
Numération 3

Je compare les nombres

Le-stylo-de-vero.eklablog.com



Sur l'axe des nombres,
les nombres sont rangés **du plus petit au plus grand**.



$$3 < 7$$

Le nombre 3 se trouve
à gauche du nombre 7
sur l'axe des nombres, donc : $3 < 7$

$$17 > 14$$

Le nombre 17 se trouve
à droite du nombre 14
sur l'axe des nombres, donc : $17 > 14$



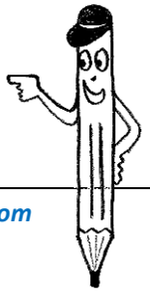
Les nombres **6, 7, 8**
sont **côte à côte** sur l'axe des nombres.

On dit que le nombre **6 précède** le nombre **8**.
Et que le nombre **8 suit** le nombre **7**.

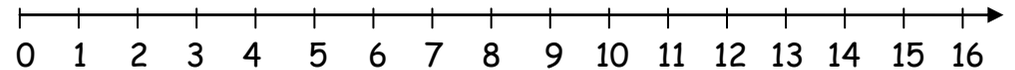
Numération 3

Je compare les nombres

Le-stylo-de-vero.eklablog.com



Sur l'axe des nombres,
les nombres sont rangés **du plus petit au plus grand**.



$$3 < 7$$

Le nombre 3 se trouve
à gauche du nombre 7
sur l'axe des nombres, donc : $3 < 7$

$$17 > 14$$

Le nombre 17 se trouve
à droite du nombre 14
sur l'axe des nombres, donc : $17 > 14$



Les nombres **6, 7, 8**
sont **côte à côte** sur l'axe des nombres.

On dit que le nombre **6 précède** le nombre **8**.
Et que le nombre **8 suit** le nombre **7**.