

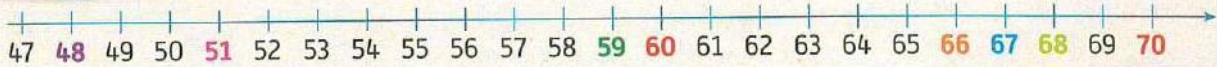
Comparaison des nombres jusqu'à 100

↳ Calcul mental : Additions du type $u + 6$ à $u + 9$ avec et sans franchissement de dizaine.
Ex. : $1 + 6$; $0 + 9$; $6 + 6$; $9 + 6$.



Je comprends

↳ Activité de découverte : Comparaison de deux nombres.



- Le chiffre des dizaines de **51** est plus grand que celui de **48**, donc $51 > 48$.
- Les chiffres des dizaines de **51** et **59** sont identiques. Le chiffre des unités de **59** est plus grand, donc $51 < 59$.
- **66**, **67** et **68** sont trois nombres consécutifs. On écrit $66 < 67 < 68$.
- **60** et **70** sont les dizaines les plus proches qui encadrent **67**. On écrit $60 < 67 < 70$.

$51 \neq 48$.
Ces nombres ne sont pas égaux.



Je m'entraîne

1 Complète avec $<$, $=$ ou $>$.

62 28 $5d + 4u$ $4u + 5d$
 7 70 $6d + 0u$ $0d + 9u$

2 Complète.

2 $\neq 2 +$ $92 < 9$
 $3 > 53$ $6 >$ 8

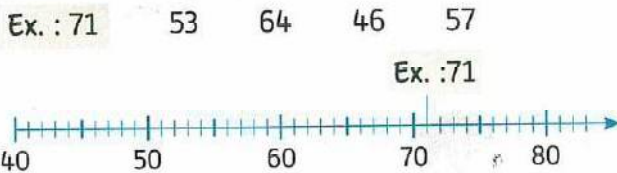
3 Complète avec un nombre qui convient.

$7 <$ < 9 $17 <$ < 20
 $40 <$ < 50 $88 <$ < 91

4 Encadre chaque nombre entre ses deux dizaines les plus proches.

Ex. : $70 < 75 < 80$ $< 9 <$
 $< 91 <$ $< 41 <$

5 Place les nombres au bon endroit sur l'axe, puis écris-les dans l'ordre croissant.



Croissant, c'est du plus petit au plus grand.

..... $<$ $<$ $<$ $<$

6 Complète pour avoir trois nombres consécutifs.

..... $< 16 <$
 $< 73 <$
 $68 <$ $<$
 $<$ < 51

Je sais déjà

7 Écris en lettres.

55 :

88 :

