

Les nombres jusqu'à 100

↳ Calcul mental : Additions du type $u + 3$, $u + 4$ et $u + 5$ avec et sans franchissement de dizaine.
Ex. : $2 + 3$; $6 + 4$; $8 + 3$; $7 + 5$



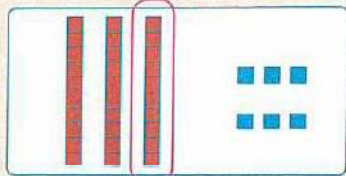
Je comprends

↳ Activité de découverte : Codage/décodage d'une quantité.

Lucie compte les billes qu'elle a gagnées.
Combien en a-t-elle ?



1 dizaine = 10 unités



3 dizaines et 6 unités

$$3d + 6u = 30 + 6 = 36 \text{ trente-six}$$

chiffre des dizaines chiffre des unités

Lucie a 36 billes.

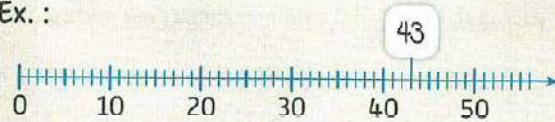
Le nombre 36 a deux chiffres : 3 et 6.



Je m'entraîne

1 Place le nombre sur l'axe, puis complète comme dans l'exemple.

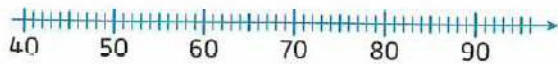
Ex. :



$$43 = 4d + 3u = 40 + 3$$



$$52 = \dots = \dots$$



$$\dots = 7d + 9u = \dots$$



$$\dots = \dots = 90 + 2$$

2 Complète les suites.

7, 8, 9, _____, _____, _____, _____, 14

24, 23, _____, _____, _____, _____, 18

12, 14, 16, _____, _____, _____, _____

17, 27, _____, _____, _____, _____, 67

_____, _____, 32, 22, 12, _____

60, 65, _____, _____, _____, _____, 85

3 Entoure les nombres où le chiffre des dizaines est plus grand que le chiffre des unités.

18 21 75 13 35 53 44

4 Écris en lettres.

27 : _____

61 : _____