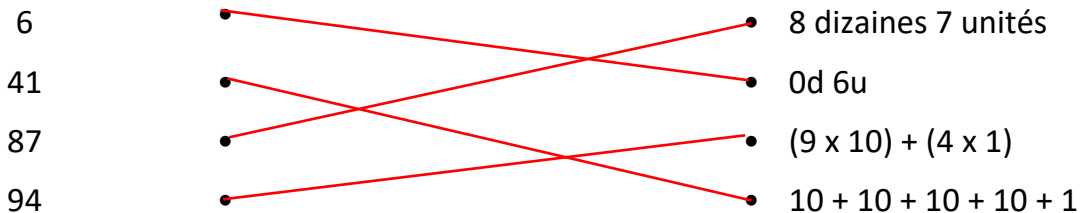


Décomposer, encadrer et intercaler des nombres de 0 à 99

1 Relie chaque nombre à sa décomposition.



2 Décompose chacun des nombres comme demandé.

$17 = 1\text{d } 7\text{u}$

$17 = (1 \times 10) + (7 \times 1)$

$17 = 10 + 7$

$24 = 2\text{d } 4\text{u}$

$24 = (2 \times 10) + (4 \times 1)$

$24 = 10 + 10 + 4$

$56 = 5\text{d } 6\text{u}$

$56 = (5 \times 10) + (6 \times 1)$

$56 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6$

3 Encadre les nombres en donnant le nombre précédent et le nombre suivant.

à l'unité près

$21 < 22 < 23$

à la dizaine près

$30 < 36 < 40$

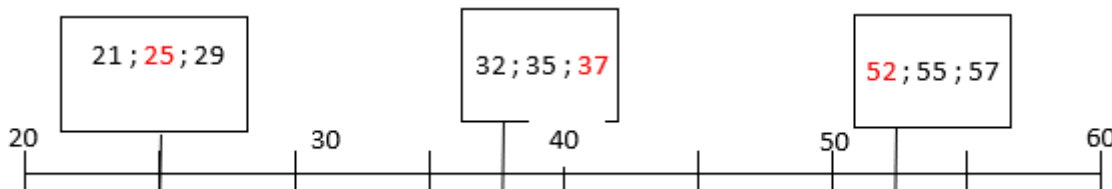
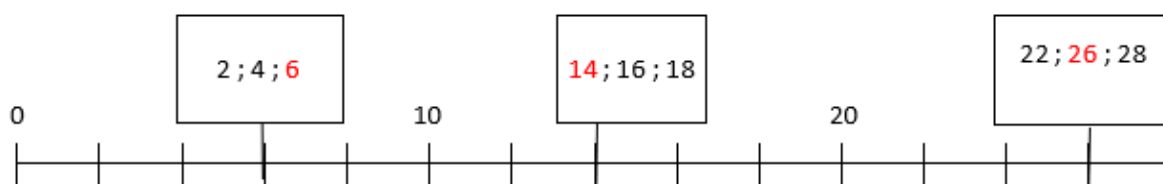
$57 < 58 < 59$

$80 < 89 < 90$

$78 < 79 < 80$

$60 < 65 < 70$

4 Entoure le nombre qui est correctement placé.



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Décomposer, intercaler et encadrer des nombres de 0 à 99 - Exercices : 3eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : [3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 Encadrer / intercaler](#)

- [Les nombres entiers de 0 à 99 - Exercices : 3eme Primaire](#)
- [Nombres de 0 à 100 - Comparer, ranger, encadrer - Exercices : 3eme Primaire](#)
- [Comparer, ranger, encadrer les nombres inférieurs à 100 - Exercices : 3eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : [3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 Encadrer / intercaler](#)

- [Leçons 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)