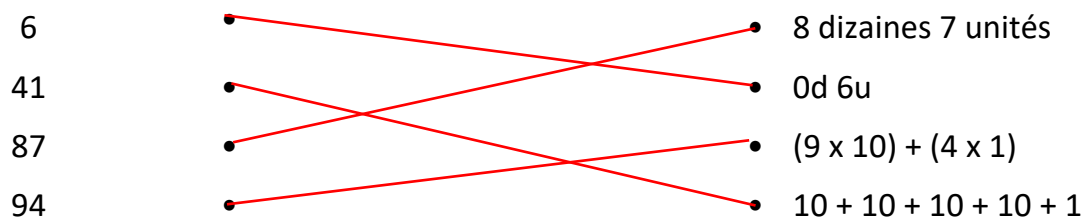




Décomposer, encadrer et intercaler des nombres de 0 à 99

1 Relie chaque nombre à sa décomposition.



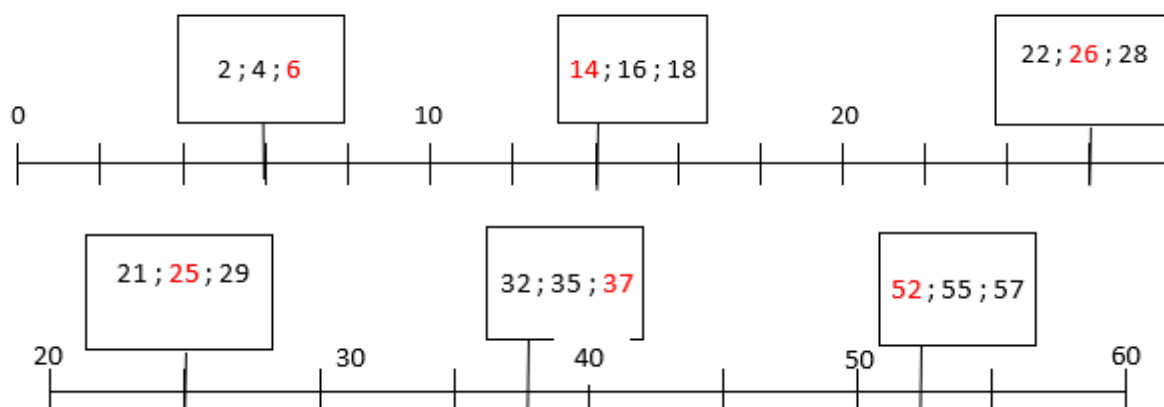
2 Décompose chacun des nombres comme demandé.

17 = 1d 7u	$17 = (1 \times 10) + (7 \times 1)$	$17 = 10 + 7$
24 = 2d 4u	$24 = (2 \times 10) + (4 \times 1)$	$24 = 10 + 10 + 4$
56 = 5d 6u	$56 = (5 \times 10) + (6 \times 1)$	$56 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6$

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

à l'unité près			à la dizaine près		
21	< 22 <	23	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 Enc

- [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 / in

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