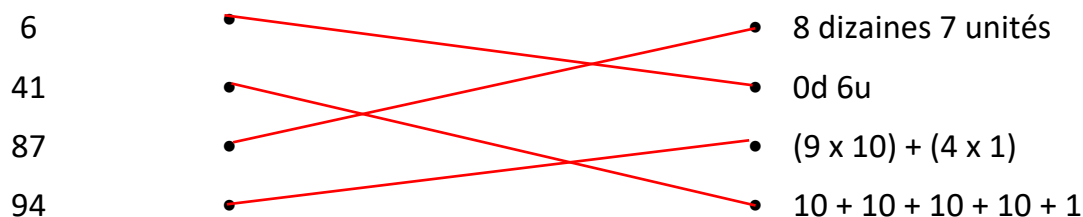




Décomposer, encadrer et intercaler des nombres de 0 à 99

1 Relie chaque nombre à sa décomposition.



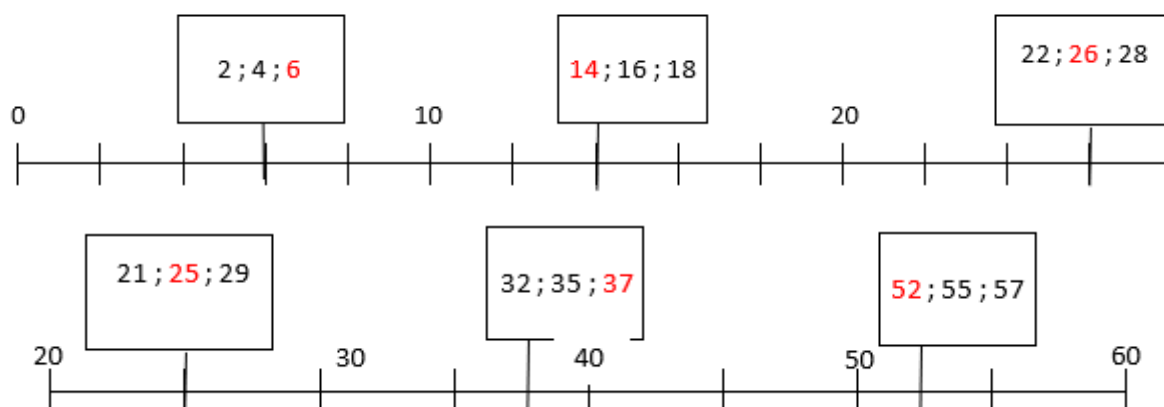
2 Décompose chacun des nombres comme demandé.

17 = 1d 7u	17 = (1 x 10) + (7 x 1)	17 = 10 + 7
24 = 2d 4u	24 = (2 x 10) + (4 x 1)	24 = 10 + 10 + 4
56 = 5d 6u	56 = (5 x 10) + (6 x 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 5eme Harnos 5P 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 : 5ème Harnos](#)

Découvrez d'autres exercices en : 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100

- [Les nombres entiers de 0 à 99 - Exercices : 5ème Harnos](#)
- [Nombres de 0 à 100 - Comparer, ranger, encadrer - Exercices : 5ème Harnos](#)
- [Comparer, ranger, encadrer les nombres inférieurs à 100 - Exercices : 5ème Harnos](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 Encadrer

- [Leçons 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)