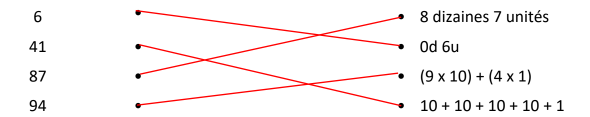


Décomposer, encadrer et intercaler des nombres de 0 à 99

1 Relie chaque nombre à sa décomposition.



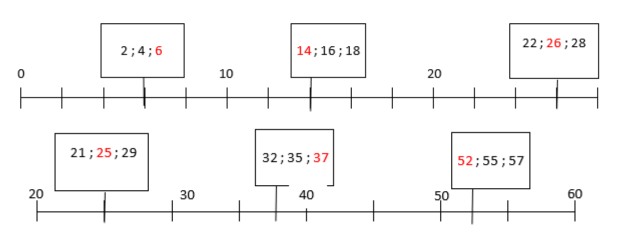
2 <u>Décompose chacun des nombres comme demandé.</u>

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

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 CE2 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 pour le Ce2

Découvrez d'autres exercices en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 100 Encadrer / int

- Les nombres entiers de 0 à 99 au Ce2 Exercices
- Nombres de 0 à 100 Comparer, ranger, encadrer Ce2 Exercices
- Comparer, ranger, encadrer les nombres inférieurs à 100 Ce2 Exercices

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Exercices CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Exercices CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

Besoin d'approfondir en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 100 Encadrer / intercaler /

- Leçons CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers