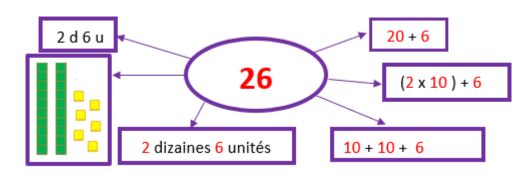
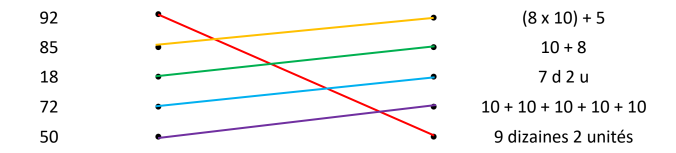


Décomposer des nombres de 0 à 99

1 Complète le schéma de décomposition suivant.



2 Relie chaque nombre à sa décomposition.



3 Décompose les nombres suivants comme demandé.

$$21 = 2 d 1 u$$
 $29 = 10 + 10 + 9$ $75 = (7 \times 10) + 5$
 $47 = 4 \text{ dizaines 7 unités}$ $95 = 90 + 5$ $68 = (6 \times 10) + 8$
 $11 = 1 d 1 u$ $37 = 10 + 10 + 10 + 7$ $56 = (5 \times 10) + 6$
 $84 = 8 \text{ dizaines 4 unités}$ $19 = 10 + 9$ $99 = (9 \times 10) + 9$

4 Place les nombres suivants dans le tableau de numération : 36 – 90 – 8 – 44

dizaines	unités
3	6
9	0
	8
4	4



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

• Exercices CE1 Mathématiques : Numération Nombres entiers

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

• Décomposer les nombres de 0 à 99 au Ce1 - Exercices, révisions

Découvrez d'autres exercices en : CE1 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 100 Décomposer

• Je décompose et recompose les nombres jusqu'à 99 - CE1 - Exercices à imprimer

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- <u>Exercices CE1 Mathématiques : Numération Nombres entiers</u>
- Exercices CE1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Exercices CE1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Exercices CE1 Mathématiques : Numération Nombres entiers

Besoin d'approfondir en : CE1 Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 Décomposer

- Leçons CE1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations CE1 Mathématiques : Numération Nombres entiers