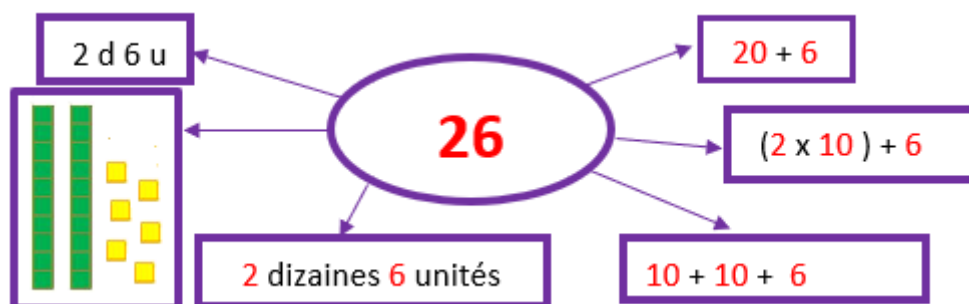


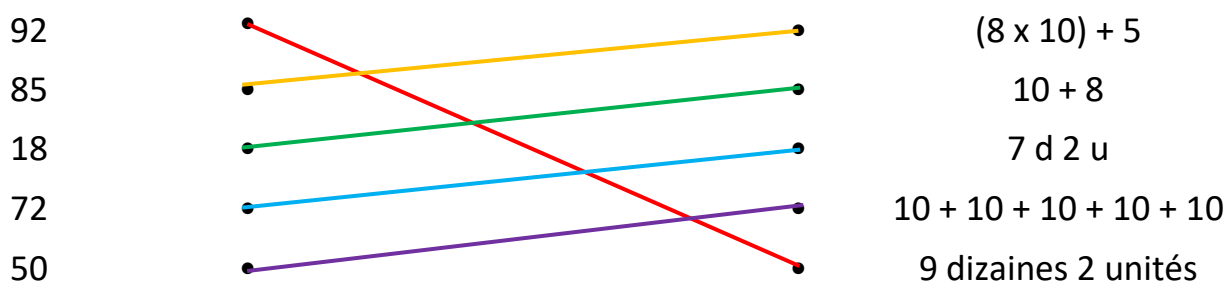


Décomposer des nombres de 0 à 99

① Complète le schéma de décomposition suivant.



② Relie chaque nombre à sa décomposition.



③ Décompose les nombres suivants comme demandé.

$$21 = 2 \text{ d } 1 \text{ u}$$

$$29 = 10 + 10 + 9$$

$$75 = (7 \times 10) + 5$$

$$47 = 4 \text{ dizaines } 7 \text{ unités}$$

$$95 = 90 + 5$$

$$68 = (6 \times 10) + 8$$

$$11 = 1 \text{ d } 1 \text{ u}$$

$$37 = 10 + 10 + 10 + 7$$

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

$$84 = 8 \text{ dizaines } 4 \text{ unités}$$

$$19 = 10 + 9$$

$$99 = (9 \times 10) + 9$$

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 2eme Primaire 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 - Exercices, révisions : 2eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 Décomposition

- [Je décompose et recompose les nombres jusqu'à 99 - Exercices à imprimer : 2eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 Décomposition

- [Leçons 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)