

Evaluation numération : Décomposer des nombres de 0 à 99

CE1

Compétences évaluées

Associer un nombre et ses décompositions.

Connaître les différentes décompositions d'un nombre.

Recomposer un nombre.

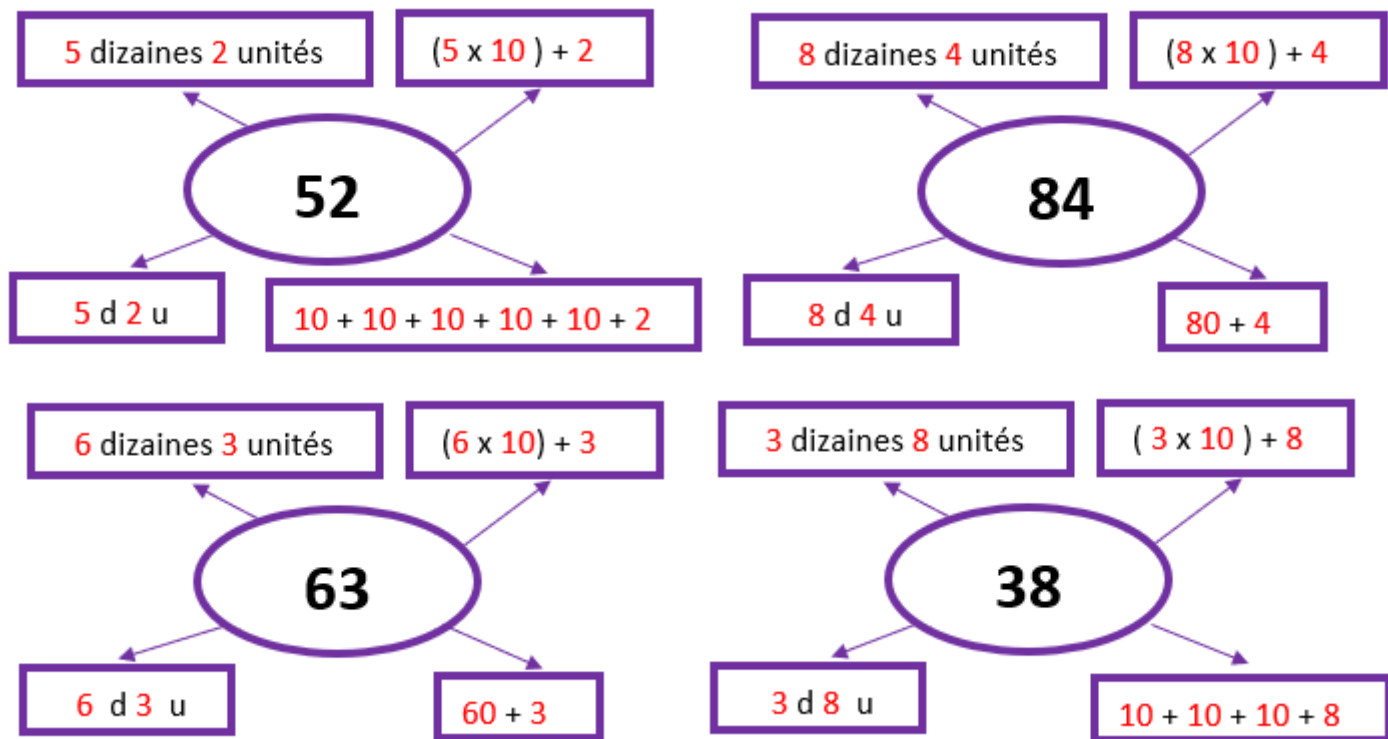
A EA NA

Correction

1 Colorie de la même couleur les nombres identiques (6 couleurs).

68	95	1 d 4 u	5 d 9 u	10 + 4	10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8
59	14	6 d 8 u	8 d 6 u	(9 x 10) + 5	8 dizaines 6 unités
41	86	9 d 5 u	4 d 1 u	10 + 10 + 10 + 10 + 1	(5 x 10) + 9

2 Complète les 4 schémas de décomposition des nombres.



3 Recompose les nombres suivants.

$$8 \text{ d } 8 \text{ u} = 88$$

$$6 \text{ d } 9 \text{ u} = 69$$

$$3 \text{ dizaines} = 30$$

$$7 \text{ unités} = 7$$

$$20 + 7 = 27$$

$$70 + 5 = 75$$

$$(9 \times 10) + 4 = 94$$

$$(1 \times 10) + 7 = 17$$

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

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

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Décomposer les nombres de 0 à 99 - Évaluation, bilan : 2eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

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

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