Nombres et calcul - Exercices



Décomposer et recomposer les nombres jusqu'à 5

Correction

1 Complète les dessins pour avoir le bon nombre de bonbons dans chaque pot.



5 bonbons



4 bonbons



3 bonbons



5 bonbons



1 bonbon



2 bonbons

2 Complète ces calculs pour obtenir le bon résultat.

2 + 1 = 3	4 + 1 = 5	3 + 2 = 5	1 + 3 = 4
2 + <mark>2</mark> = 4	1 + 4 = 5	3 + 1 = 4	0 + 2 = 2

3 Ecris toutes les additions que tu connais pour obtenir 3.

$$0 + 3 = 3$$

$$1 + 2 = 3$$

$$0 + 3 = 3$$
 $1 + 2 = 3$ $2 + 1 = 3$ $3 + 0 = 3$

$$3 + 0 = 3$$



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

• Exercices CP Mathématiques : Numération Nombres entiers

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

• Décomposer et recomposer les nombres jusqu'à 5 - CP - Exercices corrigés

Découvrez d'autres exercices en : CP Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 Décomposer

• Décomposer et recomposer les nombres de 6 à 10 - CP - Exercices corrigés

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CP Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Exercices CP Mathématiques : Numération Nombres entiers

Besoin d'approfondir en : CP Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 100 Décomposer

- <u>Leçons CP Mathématiques</u>: <u>Numération Nombres entiers</u>
- Séquence / Fiche de prep CP Mathématiques : Numération Nombres entiers