



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



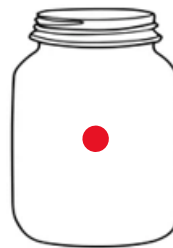
4 bonbons



3 bonbons



5 bonbons



1 bonbon



2 bonbons

2 Complète ces calculs pour obtenir le bon résultat.

$2 + 1 = 3$	$4 + 1 = 5$	$3 + 2 = 5$	$1 + 3 = 4$
$2 + 2 = 4$	$1 + 4 = 5$	$3 + 1 = 4$	$0 + 2 = 2$

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

$$0 + 3 = 3$$

$$1 + 2 = 3$$

$$2 + 1 = 3$$

$$3 + 0 = 3$$

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

- [Exercices 3eme Harnos 3P 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 - Exercices corrigés : 3eme Harnos](#)

Découvrez d'autres exercices en : 3eme Harnos 3P Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100

- [Décomposer et recomposer les nombres de 6 à 10 - Exercices corrigés : 3eme Harnos](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 3eme Harnos 3P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 3eme Harnos 3P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 3eme Harnos 3P Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 Décompo

- [Leçons 3eme Harnos 3P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Séquence / Fiche de prep 3eme Harnos 3P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)