

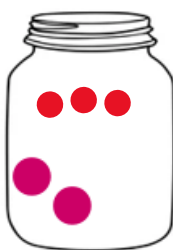
Nombres et calcul - Exercices



Décomposer et recomposer les nombres jusqu'à 5

Correction

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



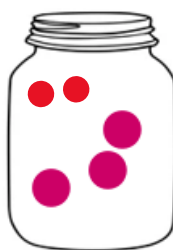
5 bonbons



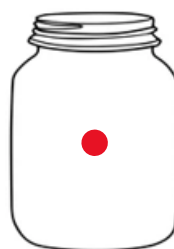
4 bonbons



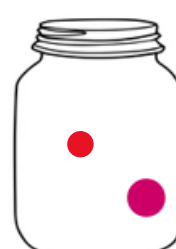
3 bonbons



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 Harmos 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 Harmos](#)

Découvrez d'autres exercices en : [3eme Harmos 3P Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100](#)

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

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

Besoin d'approfondir en : [3eme Harmos 3P Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 Décomposition](#)

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