

Nombres et calcul - Exercices



Décomposer et recomposer les nombres de 6 à 10

Correction

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



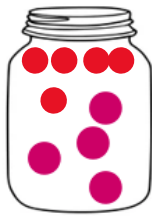
7 bonbons



8 bonbons



6 bonbons



9 bonbons



10 bonbons



10 bonbons

- 2 Complète ces calculs pour obtenir le bon résultat.

$2 + 6 = 8$	$4 + 3 = 7$	$3 + 3 = 6$	$1 + 9 = 10$
$2 + 7 = 9$	$1 + 7 = 8$	$3 + 7 = 10$	$0 + 7 = 7$

- 3 Ecris toutes les additions que tu connais pour obtenir 8.

$$0 + 8 = 8$$

$$1 + 7 = 8$$

$$2 + 6 = 8$$

$$3 + 5 = 8$$

$$4 + 4 = 8$$

$$5 + 3 = 8$$

$$6 + 2 = 8$$

$$7 + 1 = 8$$

$$8 + 0 = 8$$

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

- [Exercices 1ere Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

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

- [Décomposer et recomposer les nombres de 6 à 10 - Exercices corrigés : 1ere Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : [1ere Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100](#)

- [Décomposer et recomposer les nombres jusqu'à 5 - Exercices corrigés : 1ere Primaire](#)
- [Comparer des nombres inférieurs à 20 - Exercices corrigés : 1ere Primaire](#)
- [La famille du 30 - Exercices corrigés : 1ere Primaire](#)
- [La famille du 40 - Exercices corrigés : 1ere Primaire](#)
- [La famille du 50 - Exercices corrigés : 1ere Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 1ere Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 1ere Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 1ere Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : [1ere Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100](#)

- [Leçons 1ere Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Séquence / Fiche de prep 1ere Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)