Nombres et calcul - Exercices

Décomposer et recomposer les nombres de 6 à 10

Correction

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 + <mark>6</mark> = 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.

$$0 + 8 = 8$$
 $1 + 7 = 8$

$$1 + 7 = 8$$

$$2 + 6 = 8$$

$$3 + 5 = 8$$

$$4 + 4 = 8$$
 $5 + 3 = 8$ $6 + 2 = 8$

$$5 + 3 = 8$$

$$6 + 2 = 8$$

$$7 + 1 = 8$$

$$8 + 0 = 8$$



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

• Exercices CP 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 - CP - Exercices corrigés

Découvrez d'autres exercices en : CP Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 100

- Décomposer et recomposer les nombres jusqu'à 5 CP Exercices corrigés
- Comparer des nombres inférieurs à 20 CP Exercices corrigés
- La famille du 30 CP Exercices corrigés
- La famille du 40 CP Exercices corrigés
- La famille du 50 CP Exercices corrigés

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

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

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