

Je compte jusque 10

$3 + 3 = \square$

$4 + 3 = \square$

$2 + 4 = \square$

$1 + 5 = \square$

$5 + 3 = \square$

$4 + 1 = \square$

$5 + 3 = \square$

$4 + 1 = \square$

$5 + 4 = \square$

$4 + 4 = \square$

$5 + 2 = \square$

$4 + 2 = \square$

$1 + 3 = \square$

$1 + 1 = \square$

$5 + 4 = \square$

$4 + 3 = \square$

$2 + 5 = \square$

$5 + 1 = \square$

$3 + 3 = \square$

$2 + 3 = \square$



## Corrections

Le fichier **correction** est réservé au membre **ABO Pro** via notre site web.

Chemindesmaths.com

Dans votre espace **ABO Pro** retrouvez tous les documents en format :

- **PDF** (non modifiable).
- **Powerpoint** (version modifiable).

Une recherche avancée pour trouver le document selon vos besoins.

• **Filtrer par Matières.**

- Toutes les matières travaillées.

• **Filtrer par Type de Document.**

- **Exercices** : le document est composé d'un ou plusieurs exercice(s).
- **Corrigés** : le corrigé est disponible pour le document ou le dossier.
- **Dossier** : si vous cherchez un dossier sur un thème précis (exemple : les tables de multiplication).
- **Synthèse** : si le document comprend une synthèse.
- **Jeu** : une matière que nous avons adaptée pour en faire un jeu.

• **Filtrer par Année.**

- sélectionnez l'année de votre recherche de 1P à 6P.