

NOMMER LES FRACTIONS, DIVISER ET CALCULER

Divise. Combien chacun en reçoit-il ?

Divise en 4



chacun reçoit

$$\frac{\dots}{\dots}$$

Divise en 2



chacun reçoit

$$\frac{\dots}{\dots}$$

Divise en 6



chacun reçoit

$$\frac{\dots}{\dots}$$

Divise en 8



chacun reçoit

$$\frac{\dots}{\dots}$$

Colorie 3 parts



Écrit la fraction

$$\frac{\dots}{8}$$

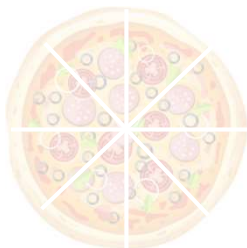
Colorie 4 parts



Écrit la fraction

$$\frac{\dots}{8}$$

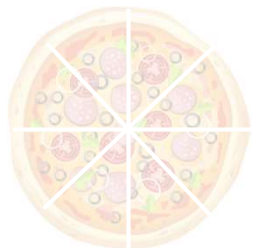
Colorie 4 parts



Écrit la fraction

$$\frac{1}{2}$$

Colorie 6 parts



Écrit la fraction

$$\frac{\dots}{4}$$

Aujourd'hui, nous sommes huit pour manger des pizzas. Chacun veut un morceau de chaque pizza. Combien de morceaux dans chaque pizza vas-tu couper et combien de morceau aura chacun ?



Je reçois morceaux



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 chercher 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.