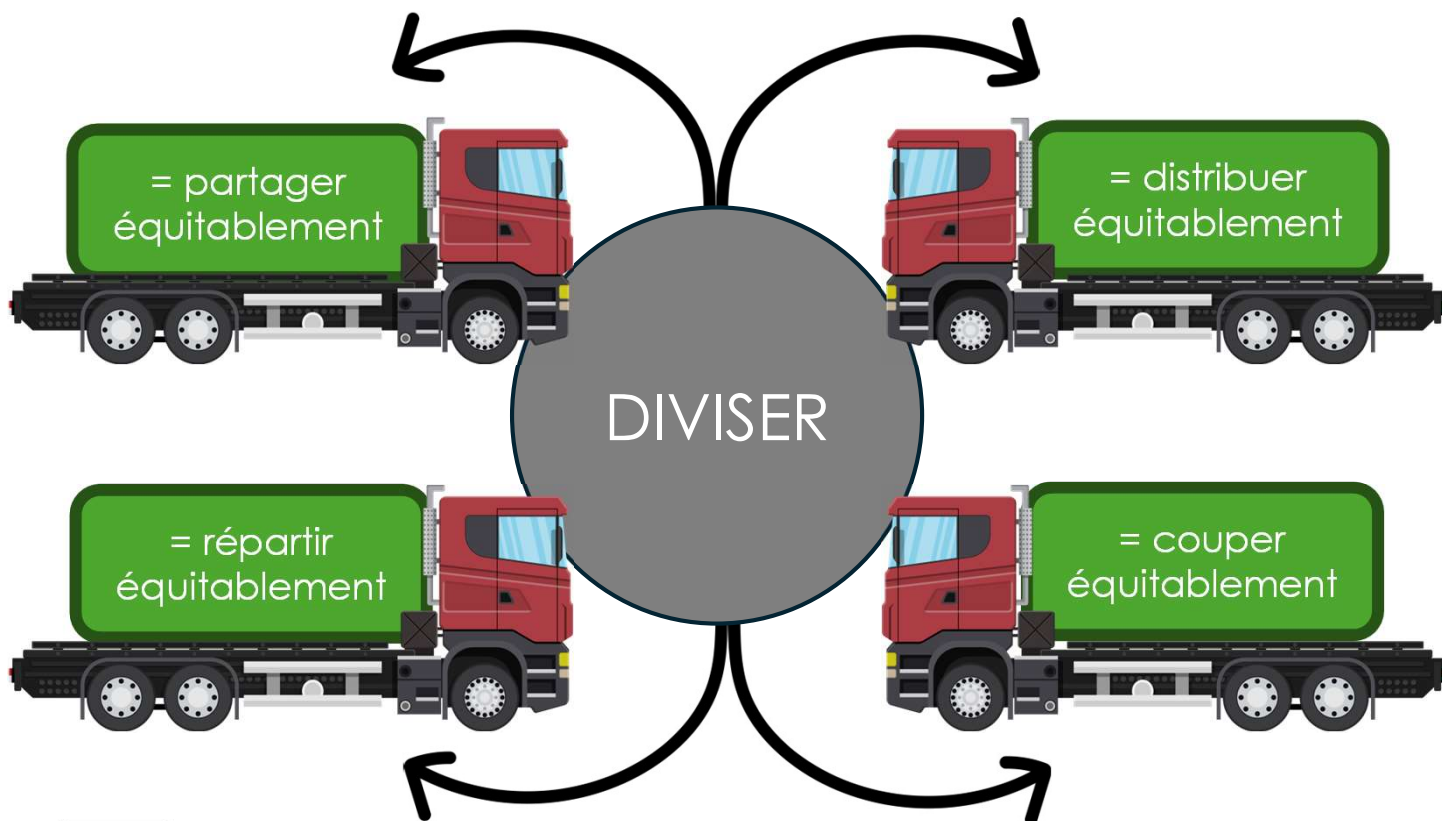


# Construire la division



**Entoure** les termes qui pourraient convenir pour diviser.

diviser

partager

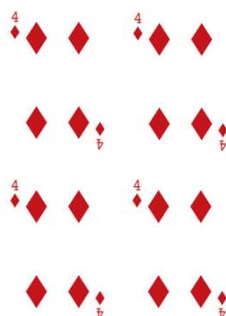
ajouter

multiplier

soustraire



**Colorie** la bonne division et le bon calcul.



$4 : 4 = 1$

$16 : 4 = 4$

$4 : 4 = 16$

$16 : 5 = 4$

$5 : 20 = 4$

## Construire la division

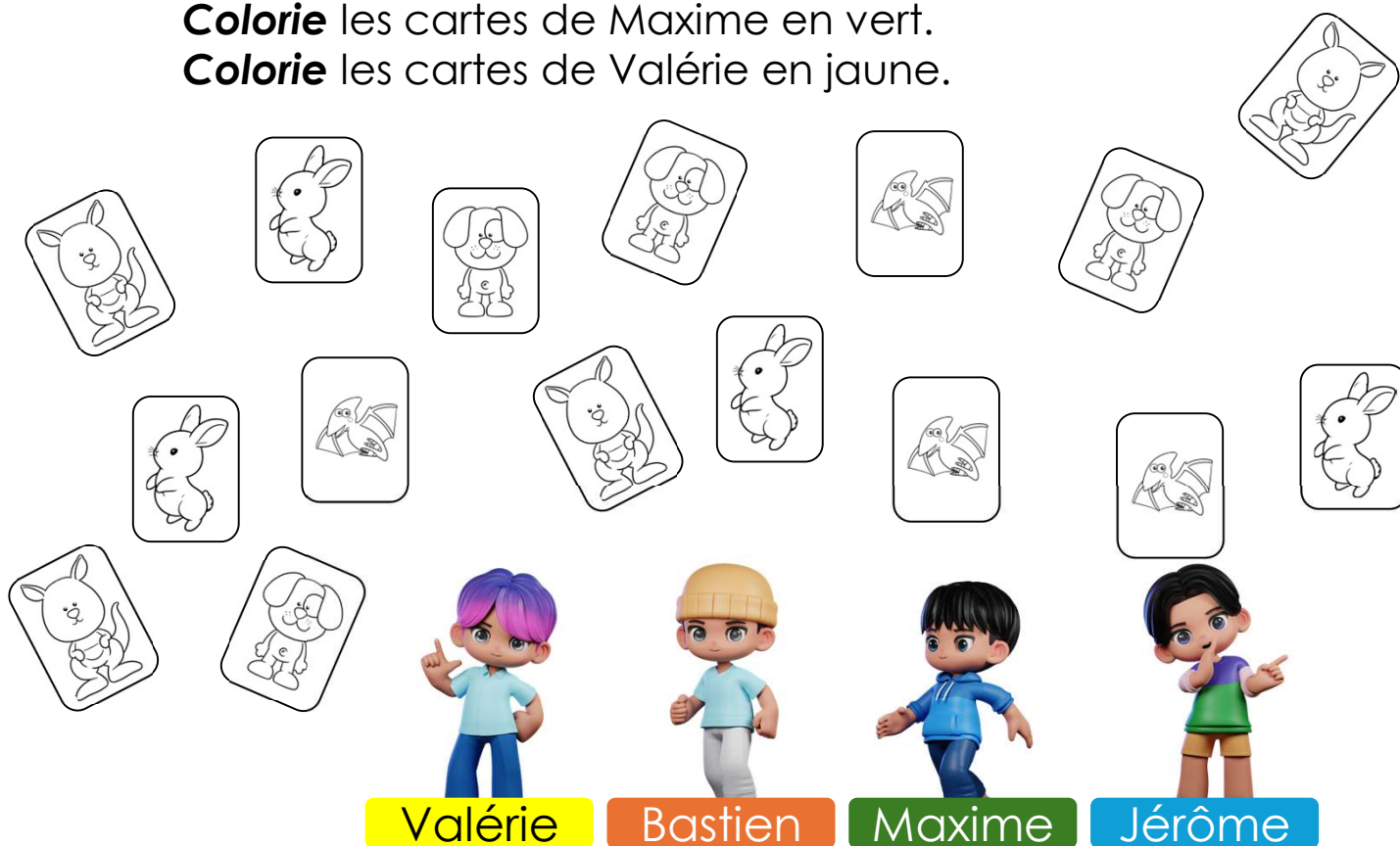


**Colorie** les cartes de Jérôme en bleu.

**Colorie** les cartes de Bastien en orange.

**Colorie** les cartes de Maxime en vert.

**Colorie** les cartes de Valérie en jaune.



**Observe** et réponds aux questions.

Combien y-a-t-il de cartes à distribuer ?

Combien y-a-t-il d'enfants ?

Combien chacun en reçoit-il ?

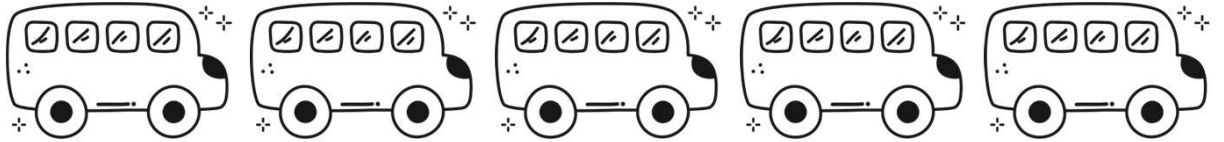
Quel calcul représente cette situation ?

## Construire la division



**Colorie** ces bus en deux couleurs.

Attention, il doit y avoir le même nombre de bus verts que de bus mauves.



**Dessine** ces calculs.

Puis **écris** la réponse.



$15 : 5 =$

$20 : 5 =$

$12 : 3 =$

$9 : 3 =$

$18 : 6 =$

$6 : 3 =$



**résous** ces divisions.

$32 : 8 =$

$40 : 4 =$

$25 : 5 =$



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.