

Résolution de problèmes - Problèmes relevant de la division: on cherche le nombre de parts

Un restaurant doit ranger 264 bouteilles dans des casiers qui peuvent accueillir 8 bouteilles.
Combien de casiers seront complets ?

Dans ce problème, on va **distribuer, séparer**, les bouteilles pour les ranger dans des casiers qui peuvent accueillir 8 bouteilles. Il s'agit d'une situation de **partage, donc de division**.

264 bouteilles

1 casier : 8 bouteilles ...

2 casiers : 16 bouteilles 2 casiers : 16 bouteilles

4 casier : 32 bouteilles

**Il reste encore 232
bouteilles à ranger !**

Pour résoudre le problème, on va poser une division :

$$264 : 8 = 33$$

Réponse : Il y a 33 casiers qui seront complets.

Bertel l'école

Résolution de problèmes - Problèmes relevant de la division: on cherche le nombre de parts

Un restaurant doit ranger 264 bouteilles dans des casiers qui peuvent accueillir 8 bouteilles.
Combien de casiers seront complets ?

Dans ce problème, on va **distribuer, séparer**, les bouteilles pour les ranger dans des casiers qui peuvent accueillir 8 bouteilles. Il s'agit d'une situation de **partage, donc de division**.

264 bouteilles

1 casier : 8 bouteilles ...

2 casiers : 16 bouteilles 2 casiers : 16 bouteilles

4 casier : 32 bouteilles

**Il reste encore 232
bouteilles à ranger !**

Pour résoudre le problème, on va poser une division :

$$264 : 8 = 33$$

Réponse : Il y a 33 casiers qui seront complets.

Bertel l'école