

Situations de division : Les partages

Découvrons ensemble



Mamie partage 50 cerises entre ses 8 petits-enfants.
Combien de cerises reçoit chaque enfant ?
Combien de cerises ne sont pas distribuées ?



Pour répondre, je ne vais plus faire un dessin, mais utiliser la table de 8.

Complète le tableau.

Complète. $50 = \dots \times 8 + \dots$

Chaque enfant reçoit cerises.
Il reste cerises non distribuées.

Tu as divisé 50 par 8.



Nombre de cerises données à chacun	Nombre de cerises distribuées	Nombre de cerises restantes
1	$1 \times 8 = 8$	$50 - 8 = 42$
2	$2 \times 8 = 16$	$50 - 16 = 34$
3	$3 \times 8 = 24$	$50 - 24 = 26$
4	$4 \times 8 = \dots$	$50 - \dots = \dots$
.....	$5 \times 8 = \dots$
.....
.....

Je m'entraîne

- 1 Mehdi partage un jeu de 32 cartes entre 5 joueurs.
Combien de cartes chacun reçoit-il ?
Combien de cartes ne sont pas distribuées ?

Complète le tableau.

Complète. $32 = \dots \times 5 + \dots$

Rédige les phrases réponses.

.....
.....

Nombre de cartes données à chacun	Nombre de cartes distribuées	Nombre de cartes restantes
1	$1 \times 5 = 5$	$32 - 5 = 27$
2	$2 \times 5 = 10$	$32 - 10 = 22$
3	$3 \times 5 = \dots$
4
.....
.....
.....

- 2 La maîtresse partage 45 cahiers entre 10 élèves de CE2.
Combien de cahiers chaque élève reçoit-il ?
Combien de cahiers ne seront pas distribués ?

Complète. $45 = \dots \times 10 + \dots$

Rédige les phrases réponses.

.....
.....

Utilise ton cahier d'essai.



Le coin du chercheur
Dans 10 min, il sera demain.
Quelle heure est-il ?