

Fiche no 2 (a)

Je comprends

Lucas veut s'acheter une console de jeux qui coûte 43 € et un jeu vidéo qui coûte 36 €. Combien doit-il payer en tout ?



dizaines	unités
7 billets de	9 pièces de

Ou bien

d	u
4	3
3	6
7	9

- On additionne d'abord les **unités**, puis les **dizaines**.

En tout, Lucas doit payer 79 €.

J'applique

- 1 Complète et calcule.

$27 + 12 = \dots\dots\dots$

d	u

- 2 Pose les additions en colonnes et calcule, comme dans l'exemple.

15 + 21

1	5	
+	2	1
	3	6

23 + 26

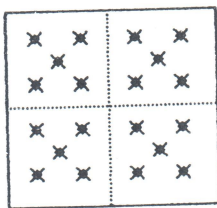
31 + 16

42 + 35

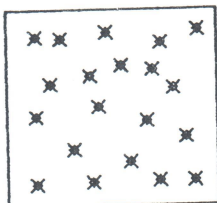
4

20

Trouve encore 4 autres manières d'écrire 20 avec le signe +



$5 + 5 + 5 + 5$



.....

.....

.....

.....

5

Sur le parking de l'école, j'ai compté 11 voitures fribourgeoises et quatre voitures d'autres cantons. Deux places du parking sont encore libres.

Combien le parking peut-il contenir de voitures ?

Il peut contenir voitures.

Calcul: