

Prénom :

Date :



Résoudre des problèmes

Quelle opération choisir ? (03)

• Pour chaque problème, entoure l'opération qui convient :

1./ Valentin a cueilli 13 jonquilles et 16 iris.

Combien de fleurs a-t-il cueillies en tout ?

16 - 13

13 + 16

16 x 13

Impossible

2./ Dans la classe de Basile, il y a 28 élèves dont 15 sont des garçons.

Combien y a-t-il de filles ?

28 + 15

28 x 15

28 - 15

Impossible

3./ Le papa de Marjorie a 30 ans. Sa maman a 27 ans.

Quel est l'âge de Marjorie ?

30 x 27

30 + 27

30 - 27

Impossible

4./ Sandrine achète 12 paquets de 10 galettes.

Combien de galettes a-t-elle ?

10 x 12

12 + 10

12 - 10

Impossible

5./ Une institutrice distribue 3 cahiers à chacun des 21 élèves de sa classe.

De combien de cahiers a-t-elle besoin ?

3 x 21

21 - 3

21 + 3

Impossible

6./ Un immeuble comporte 4 étages . Il y a 16 fenêtres à chaque étage.

Combien y a-t-il de fenêtres en tout ?

4 x 5

5 + 4 + 16

16 + 4

4 x 16

• Résous 2 de ces problèmes :

Problème N° : 1

$$13 + 16 = 29$$

Valentin a cueilli 29 fleurs.

Problème N° : 2

$$28 - 15 = 13$$

Il y a 13 filles dans la classe.

Problème N° : 3

Il est impossible de connaître
L'âge de Marjorie.

Problème N° : 4

$$10 \times 12 = 120$$

Sandrine a acheté 120 galettes.

Problème N° : 5

$$3 \times 21 = 63$$

L'institutrice a besoin de 63 cahiers.

Problème N° : 6

$$4 \times 16 = 64$$

Il y a 64 fenêtres en tout.