

## Calculs dictés

1

a

8

b

12

c

16

d

20

e

12

f

24

g

32

h

20

## Résoudre des problèmes

2

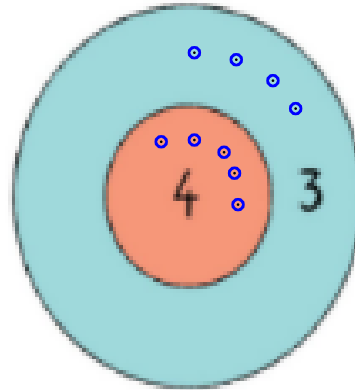
Lisa a lancé 5 fléchettes dans la zone rouge et 4 fléchettes dans la zone bleue.

Combien de points a-t-elle marqués ?

$$4 \times 5 = 20$$

$$20 + 12 = 32$$

$$3 \times 4 = 12$$



Elle a marqué 32 points.

3

La cible est la même que celle de l'exercice 2. Alex a lancé 3 fléchettes dans la zone rouge et d'autres fléchettes dans la zone bleue. Il a marqué 18 points.

Combien de fléchettes a-t-il lancées dans la zone bleue ?

$$3 \times 4 = 12$$

Il reste encore 6 points à marquer.

2 flèches dans la zone bleue.

$$2 \times 3 \text{ points} = 6 \text{ points}$$

Il a lancé 2 flèches dans la zone bleue.

## Chercher des compléments

4

Lisa a 12 perles, des rouges et des bleues. Elle a caché ses perles bleues sous une feuille.

Combien de perles bleues Lisa a-t-elle ?



Lisa a 4 perles bleues.

5

Dans ce sac, il y a 15 billes, des jaunes et des vertes. Il y a 4 billes jaunes.

Combien de billes vertes y a-t-il ?

Il y a 11 billes vertes.



4 billes jaunes

+ 11 vertes

= 15 billes en tout