

* Page 80

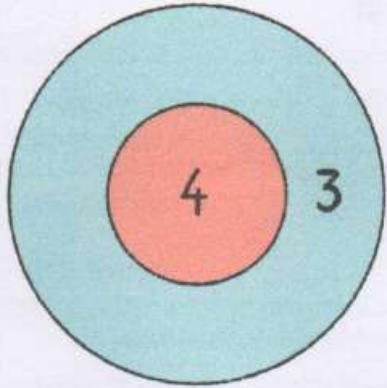
Résoudre des problèmes

2 Lisa a lancé 5 fléchettes dans la zone rouge et 4 fléchettes dans la zone bleue.
Combien de points a-t-elle marqués ?

$$5 \times 4 = 20 \quad 20 + 12 = 32$$

$$4 \times 3 = 12$$

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 ?

$$3 \times 4 = 12 \quad ? \times 3 = 6$$

$$12 \xrightarrow{+6} 18 \quad (2) \times 3 = 6$$

$$18 - 12 = 6$$

Il a lancé 2 fléchettes.

* Page 81

Résoudre des problèmes

2 Lisa a lancé 7 fléchettes dans la zone 4 et 6 fléchettes dans la zone 3.
Combien de points a-t-elle marqués ?

$$7 \times 4 = 28 \quad \textcircled{4} 28$$

$$6 \times 3 = 18 \quad + 18$$

$$\hline 46$$

Elle a marqué 46 points.

3 Alex a lancé 5 fléchettes dans la zone 4 et d'autres fléchettes dans la zone 3.
Il a marqué 38 points.
Combien de fléchettes a-t-il lancées dans la zone 3 ?

$5 \times 4 = 20$: il a déjà marqué 20 points.
 $38 - 20 = 18$: il doit marquer 18 points.
 $3 \times 6 = 18$: il faut 6 fléchettes sur 3 pour arriver à 18

Il a lancé 6 fléchettes.