

**DEVOIRS** Cible

*Il ya plusieurs solutions possibles.*

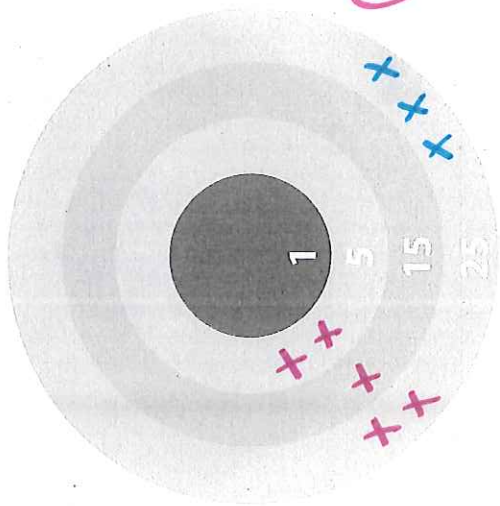


**DEVOIR 1**

$3 \times 25 = 75$

Trouve deux façons de faire 75.

$(2 \times 25) + 15 + (2 \times 5) = 75$

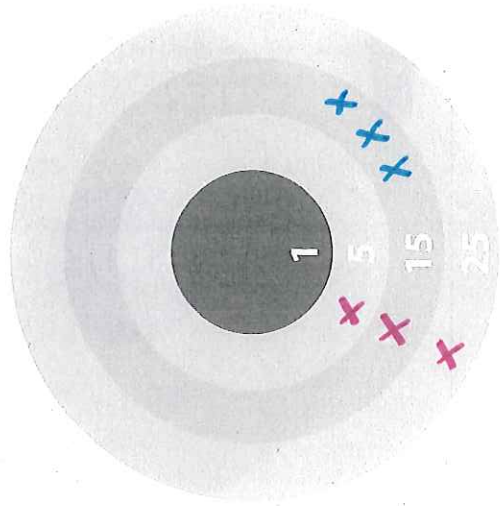


**DEVOIR 3**

$3 \times 15 = 45$

Trouve deux façons de faire 45 avec 3 marques à chaque fois.

$25 + 5 + 15 = 45$

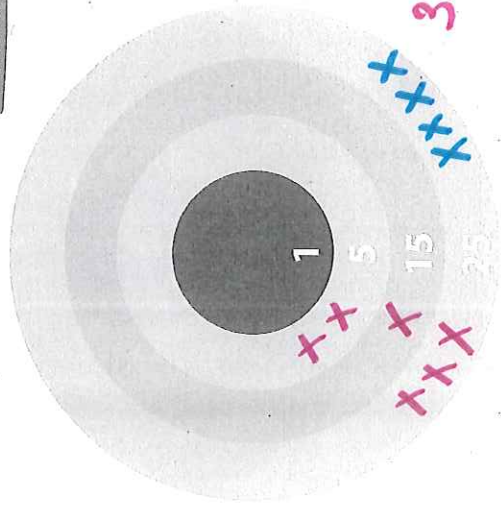


**DEVOIR 2**

$4 \times 25 = 100$

Trouve deux façons de faire 100.

$3 \times 25 + 15 + 2 \times 5 = 100$



**DEVOIR 4**

$4 \times 15 = 60$

Trouve deux façons de faire 60 avec 4 marques à chaque fois.

$2 \times 25 + 2 \times 5 = 60$

