

Problèmes CORRECTION

9 p 85

1 tour → 575 m

92 tours → ?

(Attention « 23 élèves » n'est pas une donnée utile, c'est le nombre de tours total qu'il faut prendre en compte !)

92 tours → $575 \times 92 = 52\,900 \text{ m} = 52 \text{ km et } 900 \text{ m}$

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
5	2	9	0	0			

Au total, les élèves ont parcouru 52 900 m soit 52 km et 900 m.

8 p 91

60 roses à répartir dans des bouquets...

- **bouquets de 7 roses**

$$60 = (7 \times \dots) + \dots \qquad 60 = (7 \times 8) + 4$$

Il peut réaliser 8 bouquets de 7 roses et il restera 4 roses.

- **bouquets de 6 roses**

$$60 : 6 = ? \qquad 60 : 6 = 10$$

Il peut réaliser 10 bouquets de 6 roses et il n'en restera pas.

- **bouquets de 9 roses**

$$60 = (9 \times \dots) + \dots \qquad 60 = (9 \times 6) + 6$$

Il peut réaliser 6 bouquets de 9 roses et il restera 6 roses.

- **bouquets de 5 roses**

$$60 : 5 = ? \qquad 60 : 5 = 12 \qquad (5 \times 10 = 50 \ / \ 5 \times 11 = 55 \ / \ 5 \times 12 = 60)$$

Il peut réaliser 12 bouquets de 5 roses