

La bibliothécaire du collège a reçu 6 **cartons** qui contiennent **chacun** 12 dictionnaires **et** 7 romans. **Combien y a t'il de livres en tout ?**

$$(7 \times 12) + 6$$

Le maître a distribué 7 livres **à chacun** des 12 élèves de C E 2, il lui **reste** 6 livres. **Combien y a t'il de livres en tout ?**

$$(12 \times 6) + 7$$

On achète 12 **séries** de 6 romans **et** on achète aussi 7 revues. **Combien y a t'il de livres en tout ?**

$$(6 \times 12) + 7$$

Une bibliothèque comporte 6 étagères qui contiennent **chacune** 12 livres **et** une étagère de 7 livres. **Combien y a t'il de livres en tout ?**

$$8 \times (5 + 3)$$

Dans mon jardin, j'ai planté 8 **rangées de** 5 rosiers **et** 3 lauriers **chacune**. **Combien y a-t-il de plantes en tout ?**

$$8 + (5 \times 3)$$

Dans mon jardin, j'ai 8 lauriers **et** 5 **rangées de** 3 rosiers. **Combien y a-t-il de plantes en tout ?**

$$5 + (3 \times 8)$$

Dans mon jardin, j'ai 5 rosiers **et** 3 **rangées de** 8 lauriers. **Combien y a-t-il de plantes en tout ?**

$$5 \times (3 + 8)$$

Dans mon jardin, j'ai 5 **rangées de** 3 rosiers **et** 8 lauriers **chacune**. **Combien y a-t-il de plantes en tout ?**

$$6 \times (12 + 7)$$