

Dans cette colonie de skieurs il y a 6 **groupes de** 5 skieurs **et** 3 moniteurs.
Combien y-a-t'il de personnes en tout ?

$$3 \times (6 + 5)$$

Une colonie de skieurs se compose de 3 **groupes** comprenant **chacun** 6 garçons **et** 5 filles.
Combien y-a-t'il de personnes en tout ?

$$(3 \times 6) + 5$$

Une colonie de skieurs se compose de 3 **groupes de** 6 enfants **et** de 5 moniteurs.
Combien y-a-t'il de personnes en tout ?

$$12 \times (8+4)$$

Pour recevoir ses amis, Zoé a préparé 12 **paquets** contenant **chacun** 8 bonbons **et** 4 caramels. **Combien y-a-t'il de friandises en tout ?**

$$12 + (8 \times 4)$$

Pour recevoir ses amis, Zoé a préparé 12 caramels **et** 8 **paquets de** 4 bonbons **chacun**.
Combien y-a-t'il de friandises en tout ?

$$(12+8) \times 4$$

Pour recevoir ses amis, Zoé a préparé 4 **paquets** contenant **chacun** 12 bonbons **et** 8 caramels.
Combien y-a-t'il de friandises en tout ?

$$6 \times (5+3)$$

Dans cette colonie de skieurs il y a 6 **groupes** comprenant **chacun** 5 skieurs **et** 3 moniteurs.
Combien y-a-t'il de personnes en tout ?

$$8 \times (12+4)$$

Pour recevoir ses amis, Zoé a préparé 8 **paquets** contenant **chacun** 12 bonbons **et** 4 caramels.
Combien y-a-t'il de friandises en tout

$$(6 \times 5) + 3$$