

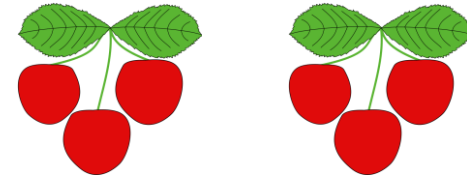
J'observe
les
cerises



$$= 2 + 2 + 2$$

$$= 2 \times 3$$

$$= 6$$



$$= 3 + 3$$

$$= 3 \times 2$$

$$= 6$$

Je
retiens



$$\rightarrow 2 + 2 + 2 = 6$$

$$\rightarrow 2 \times 3 = 6 \text{ (se lit 2 multiplié par 3)}$$

Je peux écrire le nombre de cerises de deux façons :

- Sous la forme d'une somme :

$$\rightarrow 3 + 3 = 6$$

- Sous la forme d'un produit :

$$\rightarrow 3 \times 2 = 6 \text{ (se lit 3 multiplié par 2)}$$

- ❖ **Tout nombre multiplié par 0 est égal à 0** → exemples : $1 \times 0 = 0$; $150 \times 0 = 0$
- ❖ **Tout nombre multiplié par 1 est égal à lui-même** → exemples : $2 \times 1 = 2$; $150 \times 1 = 150$
- ❖ **Pour multiplier un nombre par 10, il faut ajouter un '0' à ce nombre** → exemples : $2 \times 10 = 20$; $150 \times 10 = 1\ 500$
- ❖ **Pour multiplier un nombre par 100, il faut ajouter deux '0' à ce nombre** → exemples : $2 \times 100 = 200$;
 $150 \times 100 = 15\ 000$