Écris l'une des deux multiplications possibles et complète.





Il y a 4 groupes de 2 points, c'est 4  $\times$  2 = points en tout.

If y a  $\frac{2}{x}$  fois  $\frac{4}{x}$  points, c'est  $\frac{2}{x}$   $\frac{4}{x}$  =  $\frac{8}{x}$  points en tout.



If y a 3 groupes de 5 points, c'est  $3 \times 5$  = 15 points en tout.







Il y a  $\frac{5}{}$  fois  $\frac{3}{}$  points, c'est  $\frac{5}{}$  x  $\frac{3}{}$  =  $\frac{15}{}$  points en tout.





Il y a 3 dizaines de points, c'est  $3 \times 10 = 30$  points en tout.

Complète en écrivant une multiplication.

4 équipes de 2 enfants, c'est  $\frac{4}{x} \times \frac{2}{x} = \frac{8}{x}$  enfants en tout.

2 paquets de 4 gâteaux, c'est 2 x 4 = 8 gâteaux en tout

3 billets de 10 euros, c'est  $3 \times 10 = 30$  euros en tout.

10 traits de 3 cm mis bout à bout, c'est 10 x 3 = 30 cm en tout