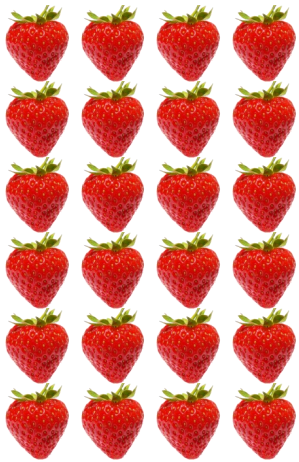


Vers la multiplication

Pour remplacer une addition répétée, on peut écrire une ..... *multiplication* .....

Écris 2 additions et 2 multiplications :



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$$

$$6 + 6 + 6 + 6 = 24$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$4 \times 6 = 24$$

Relie chaque collection à des écritures qui conviennent :

3 x 6
7 + 7 + 7
4 x 4

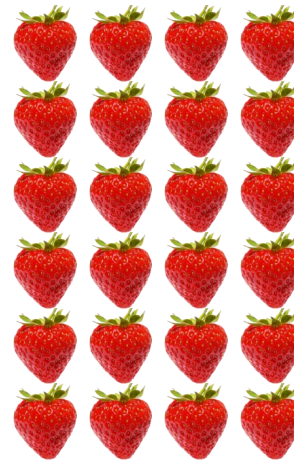


6 + 6 + 6
4 + 4 + 4 + 4
3 x 7

Vers la multiplication

Pour remplacer une addition répétée, on peut écrire une .....

Écris 2 additions et 2 multiplications :



$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Relie chaque collection à des écritures qui conviennent :

3 x 6
7 + 7 + 7
4 x 4



6 + 6 + 6
4 + 4 + 4 + 4
3 x 7