



le double de...

Le double de 1, c'est 2.

On peut écrire: **1 + 1 = 2**

$$\bullet + \bullet = \bullet \bullet$$

Le double de 2, c'est 4.

On peut écrire: **2 + 2 = 4**

$$\bullet \bullet + \bullet \bullet = \bullet \bullet \bullet \bullet$$

Pour trouver
le double de

...

J'ajoute le
même
nombre.



le double de...

Le double de 1, c'est 2.

On peut écrire: **1 + 1 = 2**

$$\bullet + \bullet = \bullet \bullet$$

Le double de 2, c'est 4.

On peut écrire: **2 + 2 = 4**

$$\bullet \bullet + \bullet \bullet = \bullet \bullet \bullet \bullet$$

Pour trouver
le double de

...

J'ajoute le
même
nombre.



le double de...

Le double de 1, c'est 2.

On peut écrire: **1 + 1 = 2**

$$\bullet + \bullet = \bullet \bullet$$

Le double de 2, c'est 4.

On peut écrire: **2 + 2 = 4**

$$\bullet \bullet + \bullet \bullet = \bullet \bullet \bullet \bullet$$

Pour trouver
le double de

...

J'ajoute le
même
nombre.



le double de...

Le double de 1, c'est 2.

On peut écrire: **1 + 1 = 2**

$$\bullet + \bullet = \bullet \bullet$$

Le double de 2, c'est 4.

On peut écrire: **2 + 2 = 4**

$$\bullet \bullet + \bullet \bullet = \bullet \bullet \bullet \bullet$$

Pour trouver
le double de

...

J'ajoute le
même
nombre.