

N21

La table de 2

Quand je **multiplie un nombre par 2**, je calcule son **double**.
J'**additionne 2 fois le même nombre** pour obtenir le résultat.

$$\underline{2 \text{ fois } 0 \text{ c'est } 0 + 0 = 0}$$

$$\underline{2 \text{ fois } 1 \text{ c'est } 1 + 1 = 2}$$

$$\underline{2 \text{ fois } 2 \text{ c'est } 2 + 2 = 4}$$

$$\underline{2 \text{ fois } 3 \text{ c'est } 3 + 3 = 6}$$

$$\underline{2 \text{ fois } 4 \text{ c'est } 4 + 4 = 8}$$

$$\underline{2 \text{ fois } 5 \text{ c'est } 5 + 5 = 10}$$

$$\underline{2 \text{ fois } 6 \text{ c'est } 6 + 6 = 12}$$

$$\underline{2 \text{ fois } 7 \text{ c'est } 7 + 7 = 14}$$

$$\underline{2 \text{ fois } 8 \text{ c'est } 8 + 8 = 16}$$

$$\underline{2 \text{ fois } 9 \text{ c'est } 9 + 9 = 18}$$

$$\underline{2 \text{ fois } 10 \text{ c'est } 10 + 10 = 20}$$



N21

La table de 2

Quand je **multiplie un nombre par 2**, je calcule son **double**.
J'**additionne 2 fois le même nombre** pour obtenir le résultat.

$$\underline{2 \text{ fois } 0 \text{ c'est } 0 + 0 = 0}$$

$$\underline{2 \text{ fois } 1 \text{ c'est } 1 + 1 = 2}$$

$$\underline{2 \text{ fois } 2 \text{ c'est } 2 + 2 = 4}$$

$$\underline{2 \text{ fois } 3 \text{ c'est } 3 + 3 = 6}$$

$$\underline{2 \text{ fois } 4 \text{ c'est } 4 + 4 = 8}$$

$$\underline{2 \text{ fois } 5 \text{ c'est } 5 + 5 = 10}$$

$$\underline{2 \text{ fois } 6 \text{ c'est } 6 + 6 = 12}$$

$$\underline{2 \text{ fois } 7 \text{ c'est } 7 + 7 = 14}$$

$$\underline{2 \text{ fois } 8 \text{ c'est } 8 + 8 = 16}$$

$$\underline{2 \text{ fois } 9 \text{ c'est } 9 + 9 = 18}$$

$$\underline{2 \text{ fois } 10 \text{ c'est } 10 + 10 = 20}$$

