



CALCUL MENTAL

Calculer le double et la moitié d'un nombre décimal

CM2



Mémo



Pour calculer le **double** d'un nombre décimal, tu peux :

- multiplier ce nombre par 2

Le **double** de 1,2 est : $1,2 \times 2 = 2,4$

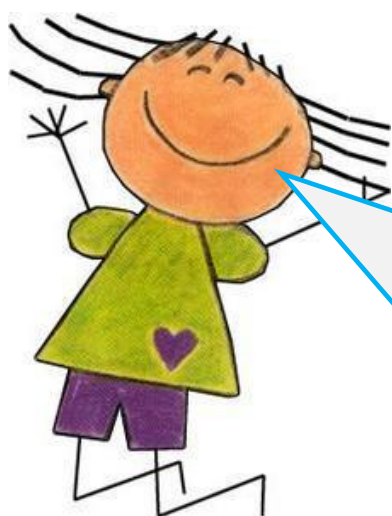
- ajouter ce nombre à lui-même

Le **double** de 1,2 est : $1,2 + 1,2 = 2,4$

Tu peux également utiliser les **fractions** si tu préfères :

$$\frac{12}{10} \times 2 = \frac{24}{10} = 2,4$$

$$\frac{12}{10} + \frac{12}{10} = \frac{24}{10} = 2,4$$



Calculer la **moitié** d'un nombre décimal, revient à le :

- diviser par 2

La **moitié** de 1,2 est : $1,2 : 2 = 0,6$

Tu peux également utiliser les **fractions** si tu préfères :

$$\frac{12}{10} : 2 = \frac{6}{10} = 0,6$$