

Trouver la moitié
(ou diviser par 2)

Pour trouver la moitié d'un nombre, je peux le **décomposer** en nombres plus faciles.

Je décompose : **208** c'est $200 + 8$

Je cherche la moitié de chaque nombre plus facile et je les **additionne**.

Ex : Moitié de 200 → **100** moitié de 8 → **4** **$100 + 4 = 104$**

Autre exemple :

Moitié de **506** $500 \rightarrow 250$ $6 \rightarrow 3$ **$250 + 3 = 253$**

Si tu ne sais pas que la moitié de 500 est 250, tu peux décomposer ainsi :

506 c'est $400 + 100 + 6$ $400 \rightarrow 200$ $100 \rightarrow 50$ $6 \rightarrow 3$ **$200 + 50 + 3 = 253$**

Essaie de trouver la moitié de ces nombres en décomposant.

Moitié de 34 →

Moitié de 82 →

Moitié de 104 →

Moitié de 118 →

Moitié de 150 →

Moitié de 636 →

Moitié de 778 →

Moitié de 900 →

Moitié de 98 →

Moitié de 986 →

Moitié de 798 →

Moitié de 1 028 →

Moitié de 15 000 →

Moitié de 17 818 →

.....

Moitié de 33 →

(pour celui-ci, on se rappelle que la moitié de 1 est 0,5)