

## Comment trouver le double d'un nombre ?

CR1

Trouver le double d'un nombre, c'est trouver le nombre qui est 2 fois plus grand.

⇒ on additionne le nombre deux fois.

Exemple : Calcule le double de 300.

$300 + 300 = 600$  ( car 300, c'est 3 centaines. Donc  $3c + 3c = 6c = 600$  ou  $2 \times 3c = 6c = 600$  )

| Le double de .... | est :      |
|-------------------|------------|
| 10                | <b>20</b>  |
| 20                | <b>40</b>  |
| 30                | <b>60</b>  |
| 40                | <b>80</b>  |
| 50                | <b>100</b> |
| 60                | <b>120</b> |
| 70                | <b>140</b> |
| 80                | <b>160</b> |
| 90                | <b>180</b> |

| Le double de .... | est :        |
|-------------------|--------------|
| 100               | <b>200</b>   |
| 200               | <b>400</b>   |
| 300               | <b>600</b>   |
| 400               | <b>800</b>   |
| 500               | <b>1 000</b> |
| 600               | <b>1 200</b> |
| 700               | <b>1 400</b> |
| 800               | <b>1 600</b> |
| 900               | <b>1 800</b> |

Exemple : Calcule le double de 23.

Je décompose 23 en une addition simple.

→  $23 = 20 + 3$ .

J'additionne ensemble les dizaines entières

→  $20 + 20 = 40$ .

J'additionne ensemble les unités.

→  $3 + 3 = 6$

J'additionne enfin les résultats.

→  $40 + 6 = 46$

Pour calculer le double de 23

