

Trouver le double de nombres finissant par 0

**Technique pour trouver le double de 130 (130 x 2)**

1 : je calcule  $13 \times 2 = 26$

2 : j'ajoute un **zéro au résultat** car c'était  $13\underline{0} \times 2 = 26\underline{0}$

Entraîne-toi en faisant ces calculs le plus rapidement possible :

double de 140	Double de 60	Double de 240	Double de 170
Double de 230	Double de 150	Double de 330	Double de 420
Double de 160	Double de 540	Double de 410	Double de 430
$320 \times 2$	$480 \times 2$	$120 \times 2$	$180 \times 2$
$220 \times 2$	$460 \times 2$	$260 \times 2$	$80 \times 2$

Temps record : \_\_\_\_\_

Trouver le double de nombres finissant par 0

**Technique pour trouver le double de 130 (130 x 2)**

1 : je calcule  $13 \times 2 = 26$

2 : j'ajoute un **zéro au résultat** car c'était  $13\underline{0} \times 2 = 26\underline{0}$

Entraîne-toi en faisant ces calculs le plus rapidement possible :

double de 140	Double de 60	Double de 240	Double de 170
Double de 230	Double de 150	Double de 330	Double de 420
Double de 160	Double de 540	Double de 410	Double de 430
$320 \times 2$	$480 \times 2$	$120 \times 2$	$180 \times 2$
$220 \times 2$	$460 \times 2$	$260 \times 2$	$80 \times 2$

Temps record : \_\_\_\_\_