

Nom.....

Prénom..... Date.....

Connaitre les tables de multiplication par 2.

Effectue le plus grand nombre possible de calculs en trois minutes.

$4 \times 2 = \dots$ $5 \times 2 = \dots$ $1 \times 2 = \dots$ $0 \times 2 = \dots$ $3 \times 2 = \dots$

$10 \times 2 = \dots$ $2 \times 2 = \dots$ $6 \times 2 = \dots$ $9 \times 2 = \dots$ $8 \times 2 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$ $7 \times 2 = \dots$ $10 \times 2 = \dots$ $1 \times 2 = \dots$ $9 \times 2 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$ $0 \times 2 = \dots$ $8 \times 2 = \dots$ $2 \times 2 = \dots$ $6 \times 2 = \dots$

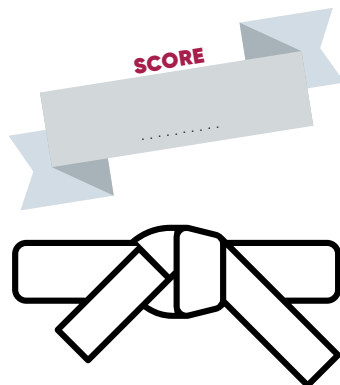
$\dots \times 2 = 10$ $\dots \times 2 = 4$ $\dots \times 2 = 12$ $\dots \times 2 = 8$ $\dots \times 2 = 14$

$\dots \times 2 = 20$ $\dots \times 2 = 16$ $\dots \times 2 = 6$ $\dots \times 2 = 2$ $\dots \times 2 = 18$

$12 = \dots \times 2$ $8 = \dots \times 2$ $14 = \dots \times 2$ $10 = \dots \times 2$ $18 = \dots \times 2$

$20 = \dots \times 2$ $6 = \dots \times 2$ $4 = \dots \times 2$ $8 = \dots \times 2$ $16 = \dots \times 2$

Nombre de bonnes réponses	Couleur de ceinture
Jusqu'à 5	Blanche
De 5 à 10	Blanche et jaune
De 10 à 15	Jaune
De 15 à 20	Orange
De 20 à 25	Verte
De 25 à 30	Bleue
De 30 à 35	Rouge
De 35 à 40	Noire



Nom.....

Prénom..... Date.....

Connaitre les tables de multiplication par 2.

Effectue le plus grand nombre possible de calculs en trois minutes.

$4 \times 2 = \dots$ $5 \times 2 = \dots$ $1 \times 2 = \dots$ $0 \times 2 = \dots$ $3 \times 2 = \dots$

$10 \times 2 = \dots$ $2 \times 2 = \dots$ $6 \times 2 = \dots$ $9 \times 2 = \dots$ $8 \times 2 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$ $7 \times 2 = \dots$ $10 \times 2 = \dots$ $1 \times 2 = \dots$ $9 \times 2 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$ $0 \times 2 = \dots$ $8 \times 2 = \dots$ $2 \times 2 = \dots$ $6 \times 2 = \dots$

$\dots \times 2 = 10$ $\dots \times 2 = 4$ $\dots \times 2 = 12$ $\dots \times 2 = 8$ $\dots \times 2 = 14$

$\dots \times 2 = 20$ $\dots \times 2 = 16$ $\dots \times 2 = 6$ $\dots \times 2 = 2$ $\dots \times 2 = 18$

$12 = \dots \times 2$ $8 = \dots \times 2$ $14 = \dots \times 2$ $10 = \dots \times 2$ $18 = \dots \times 2$

$20 = \dots \times 2$ $6 = \dots \times 2$ $4 = \dots \times 2$ $8 = \dots \times 2$ $16 = \dots \times 2$

Nombre de bonnes réponses	Couleur de ceinture
Jusqu'à 5	Blanche
De 5 à 10	Blanche et jaune
De 10 à 15	Jaune
De 15 à 20	Orange
De 20 à 25	Verte
De 25 à 30	Bleue
De 30 à 35	Rouge
De 35 à 40	Noire

