

Nom.....

Prénom..... Date.....

Connaitre les tables de multiplication par 10.

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

$4 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $5 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $1 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $0 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $3 \times 10 = \dots\dots\dots$

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

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

$10 \times 3 = \dots\dots\dots$
 $10 \times 0 = \dots\dots\dots$
 $10 \times 8 = \dots\dots\dots$
 $10 \times 2 = \dots\dots\dots$
 $10 \times 6 = \dots\dots\dots$

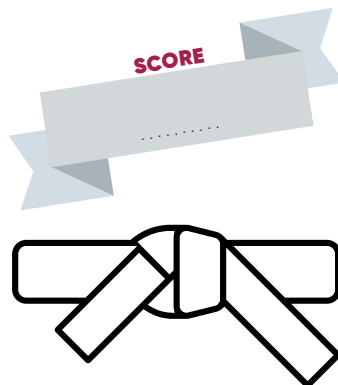
$\dots\dots \times 10 = 50$
 $\dots\dots \times 10 = 20$
 $\dots\dots \times 10 = 60$
 $\dots\dots \times 10 = 40$
 $\dots\dots \times 10 = 70$

$\dots\dots \times 10 = 100$
 $\dots\dots \times 10 = 80$
 $\dots\dots \times 10 = 30$
 $\dots\dots \times 10 = 10$
 $\dots\dots \times 10 = 90$

$60 = \dots\dots \times 10$
 $40 = \dots\dots \times 10$
 $70 = \dots\dots \times 10$
 $50 = \dots\dots \times 10$
 $90 = \dots\dots \times 10$

$100 = \dots\dots \times 10$
 $30 = \dots\dots \times 10$
 $20 = \dots\dots \times 10$
 $10 = \dots\dots \times 10$
 $80 = \dots\dots \times 10$

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 10.

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

$4 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $5 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $1 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $0 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $3 \times 10 = \dots\dots\dots$

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

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

$10 \times 3 = \dots\dots\dots$
 $10 \times 0 = \dots\dots\dots$
 $10 \times 8 = \dots\dots\dots$
 $10 \times 2 = \dots\dots\dots$
 $10 \times 6 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots \times 10 = 50$
 $\dots\dots \times 10 = 20$
 $\dots\dots \times 10 = 60$
 $\dots\dots \times 10 = 40$
 $\dots\dots \times 10 = 70$

$\dots\dots \times 10 = 100$
 $\dots\dots \times 10 = 80$
 $\dots\dots \times 10 = 30$
 $\dots\dots \times 10 = 10$
 $\dots\dots \times 10 = 90$

$60 = \dots\dots \times 10$
 $40 = \dots\dots \times 10$
 $70 = \dots\dots \times 10$
 $50 = \dots\dots \times 10$
 $90 = \dots\dots \times 10$

$100 = \dots\dots \times 10$
 $30 = \dots\dots \times 10$
 $20 = \dots\dots \times 10$
 $10 = \dots\dots \times 10$
 $80 = \dots\dots \times 10$

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

