

Nom.....

Prénom.... Date

## Connaitre les tables de multiplication par 5.

Effectue le plus grand nombre de calculs en trois minutes.

$$4x5 = 5x5 = 1x5 = 0x5 = 3x5 = ...$$

$$10x5 = 2x5 = 6x5 = 9x5 = 8x5 =$$

$$5x5 = 7x5 = 10x5 = 1x5 = 9x5 =$$

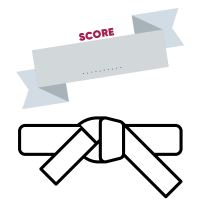
$$3x5 = 0x5 = 8x5 = 2x5 = 6x5 =$$

$$x5=25$$
  $x5=10$   $x5=30$   $x5=20$   $x5=35$ 

$$x5=0$$
  $x5=40$   $x5=15$   $x5=5$   $x5=45$ 

$$30 = x5$$
  $20 = x5$   $35 = x5$   $25 = x5$   $45 = x5$ 

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







3x5 =

Nom Prénom\_\_\_\_ Date

## Connaitre les tables de multiplication par 5.

Effectue le plus grand nombre de calculs en trois minutes.

$$4x5 = 5x5 = 1x5 = 0x5 =$$

$$10x5 = 2x5 = 6x5 = 9x5 = 8x5 =$$

$$5x5 = 7x5 = 10x5 = 1x5 = 9x5 =$$

$$3x5 = 0x5 = 8x5 = 2x5 = 6x5 =$$

$$x5=25$$
  $x5=10$   $x5=30$   $x5=20$   $x5=35$ 

$$50 = x5$$
  $15 = x5$   $10 = x5$   $5 = x5$   $40 = x5$ 

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

