

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10  
Série 1

$4 \times 1 = \dots$	$9 \times 3 = \dots$
$7 \times 0 = \dots$	$6 \times 10 = \dots$
$9 \times 4 = \dots$	$7 \times 3 = \dots$
$7 \times 5 = \dots$	$6 \times 9 = \dots$
$5 \times 8 = \dots$	$10 \times 5 = \dots$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10  
Série 2

$6 \times 0 = \dots$	$2 \times 4 = \dots$
$2 \times 7 = \dots$	$3 \times 3 = \dots$
$3 \times 9 = \dots$	$7 \times 3 = \dots$
$9 \times 6 = \dots$	$4 \times 7 = \dots$
$5 \times 0 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10  
Série 3

$10 \times 9 = \dots$	$9 \times 1 = \dots$
$8 \times 0 = \dots$	$5 \times 8 = \dots$
$2 \times 8 = \dots$	$4 \times 6 = \dots$
$7 \times 7 = \dots$	$8 \times 0 = \dots$
$6 \times 3 = \dots$	$3 \times 2 = \dots$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10  
Série 4

$5 \times 9 = \dots$	$5 \times 6 = \dots$
$8 \times 8 = \dots$	$6 \times 10 = \dots$
$10 \times 0 = \dots$	$5 \times 6 = \dots$
$10 \times 10 = \dots$	$10 \times 1 = \dots$
$6 \times 0 = \dots$	$8 \times 1 = \dots$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10  
Série 5

$10 \times 9 = \dots$	$2 \times 9 = \dots$
$3 \times 6 = \dots$	$4 \times 3 = \dots$
$3 \times 3 = \dots$	$10 \times 8 = \dots$
$2 \times 8 = \dots$	$7 \times 3 = \dots$
$6 \times 3 = \dots$	$9 \times 3 = \dots$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10  
Série 6

$2 \times 6 = \dots$	$2 \times 1 = \dots$
$4 \times 0 = \dots$	$6 \times 3 = \dots$
$4 \times 3 = \dots$	$5 \times 9 = \dots$
$3 \times 5 = \dots$	$5 \times 8 = \dots$
$6 \times 2 = \dots$	$2 \times 1 = \dots$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10  
Série 7

$9 \times 3 = \dots$	$5 \times 1 = \dots$
$10 \times 2 = \dots$	$5 \times 6 = \dots$
$8 \times 2 = \dots$	$9 \times 0 = \dots$
$4 \times 9 = \dots$	$9 \times 3 = \dots$
$3 \times 3 = \dots$	$2 \times 2 = \dots$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10  
Série 8

$3 \times 10 = \dots$	$4 \times 7 = \dots$
$6 \times 2 = \dots$	$5 \times 1 = \dots$
$3 \times 5 = \dots$	$8 \times 2 = \dots$
$8 \times 8 = \dots$	$8 \times 0 = \dots$
$4 \times 1 = \dots$	$5 \times 10 = \dots$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10

Série 1

$4 \times 1 = 4$	$9 \times 3 = 27$
$7 \times 0 = 0$	$6 \times 10 = 60$
$9 \times 4 = 36$	$7 \times 3 = 21$
$7 \times 5 = 35$	$6 \times 9 = 54$
$5 \times 8 = 40$	$10 \times 5 = 50$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10

Série 3

$10 \times 9 = 90$	$9 \times 1 = 9$
$8 \times 0 = 0$	$5 \times 8 = 40$
$2 \times 8 = 16$	$4 \times 6 = 24$
$7 \times 7 = 49$	$8 \times 0 = 0$
$6 \times 3 = 18$	$3 \times 2 = 6$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10

Série 5

$10 \times 9 = 90$	$2 \times 9 = 18$
$3 \times 6 = 18$	$4 \times 3 = 12$
$3 \times 3 = 9$	$10 \times 8 = 80$
$2 \times 8 = 16$	$7 \times 3 = 21$
$6 \times 3 = 18$	$9 \times 3 = 27$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10

Série 7

$9 \times 3 = 27$	$5 \times 1 = 5$
$10 \times 2 = 20$	$5 \times 6 = 30$
$8 \times 2 = 16$	$9 \times 0 = 0$
$4 \times 9 = 36$	$9 \times 3 = 27$
$3 \times 3 = 9$	$2 \times 2 = 4$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10

Série 2

$6 \times 0 = 0$	$2 \times 4 = 8$
$2 \times 7 = 14$	$3 \times 3 = 9$
$3 \times 9 = 27$	$7 \times 3 = 21$
$9 \times 6 = 54$	$4 \times 7 = 28$
$5 \times 0 = 0$	$6 \times 5 = 30$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10

Série 4

$5 \times 9 = 45$	$5 \times 6 = 30$
$8 \times 8 = 64$	$6 \times 10 = 60$
$10 \times 0 = 0$	$5 \times 6 = 30$
$10 \times 10 = 100$	$10 \times 1 = 10$
$6 \times 0 = 0$	$8 \times 1 = 8$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10

Série 6

$2 \times 6 = 12$	$2 \times 1 = 2$
$4 \times 0 = 0$	$6 \times 3 = 18$
$4 \times 3 = 12$	$5 \times 9 = 45$
$3 \times 5 = 15$	$5 \times 8 = 40$
$6 \times 2 = 12$	$2 \times 1 = 2$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10

Série 8

$3 \times 10 = 30$	$4 \times 7 = 28$
$6 \times 2 = 12$	$5 \times 1 = 5$
$3 \times 5 = 15$	$8 \times 2 = 16$
$8 \times 8 = 64$	$8 \times 0 = 0$
$4 \times 1 = 4$	$5 \times 10 = 50$