

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10

Série 1

$2 \times 3 = 6$	$7 \times 0 = 0$
$2 \times 4 = 8$	$3 \times 0 = 0$
$10 \times 3 = 30$	$8 \times 1 = 8$
$7 \times 2 = 14$	$6 \times 2 = 12$
$2 \times 3 = 6$	$3 \times 1 = 3$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10

Série 2

$6 \times 1 = 6$	$2 \times 0 = 0$
$8 \times 3 = 24$	$7 \times 3 = 21$
$8 \times 2 = 16$	$3 \times 2 = 6$
$2 \times 0 = 0$	$7 \times 4 = 28$
$6 \times 3 = 18$	$9 \times 3 = 27$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10

Série 3

$2 \times 0 = 0$	$8 \times 4 = 32$
$2 \times 2 = 4$	$2 \times 1 = 2$
$3 \times 1 = 3$	$8 \times 1 = 8$
$9 \times 0 = 0$	$10 \times 1 = 10$
$4 \times 4 = 16$	$4 \times 2 = 8$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10

Série 4

$8 \times 3 = 24$	$6 \times 1 = 6$
$10 \times 3 = 30$	$8 \times 1 = 8$
$7 \times 2 = 14$	$7 \times 1 = 7$
$3 \times 2 = 6$	$8 \times 0 = 0$
$10 \times 3 = 30$	$7 \times 3 = 21$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10

Série 5

$8 \times 1 = 8$	$8 \times 0 = 0$
$7 \times 2 = 14$	$6 \times 0 = 0$
$10 \times 2 = 20$	$5 \times 2 = 10$
$5 \times 4 = 20$	$8 \times 1 = 8$
$2 \times 2 = 4$	$2 \times 3 = 6$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10

Série 6

$2 \times 1 = 2$	$4 \times 4 = 16$
$8 \times 1 = 8$	$8 \times 1 = 8$
$3 \times 1 = 3$	$4 \times 3 = 12$
$7 \times 1 = 7$	$6 \times 1 = 6$
$9 \times 2 = 18$	$2 \times 1 = 2$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10

Série 7

$10 \times 3 = 30$	$6 \times 0 = 0$
$3 \times 0 = 0$	$3 \times 1 = 3$
$2 \times 3 = 6$	$10 \times 1 = 10$
$10 \times 2 = 20$	$4 \times 0 = 0$
$5 \times 4 = 20$	$3 \times 4 = 12$

**Evaluation tables de multiplication**

Temps : 1 min Réussite : /10

Série 8

$10 \times 0 = 0$	$10 \times 0 = 0$
$9 \times 3 = 27$	$7 \times 1 = 7$
$7 \times 3 = 21$	$2 \times 4 = 8$
$2 \times 2 = 4$	$4 \times 4 = 16$
$9 \times 1 = 9$	$5 \times 2 = 10$