

TEST DE FLUENCE DE CALCUL N° 1 – Les tables d'addition

Ces 3 séries comportent les mêmes calculs mais dans un ordre différent, pour éviter la copie entre élèves.
Laissez exactement **1 min** aux élèves pour compléter ces 15 calculs.



Série 1

**Complète.**

$6 + 1 = \dots\dots\dots$	$8 + 2 = \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots + 3 = 7$	$9 = 5 + \dots\dots\dots$	$6 + 6 = \dots\dots\dots$
$\dots\dots\dots + 2 = 9$	$6 + 3 = \dots\dots\dots$	$8 + \dots\dots\dots = 16$	$\dots\dots\dots + 5 = 10$	$5 + 6 = \dots\dots\dots$
$9 + 3 = \dots\dots\dots$	$4 + \dots\dots\dots = 6$	$2 + \dots\dots\dots = 5$	$\dots\dots\dots + 3 = 8$	$10 + 4 = \dots\dots\dots$

Score obtenu : /15



Série 2

**Complète.**

$8 + 2 = \dots\dots\dots$	$6 + 6 = \dots\dots\dots$	$9 + 3 = \dots\dots\dots$	$8 + \dots\dots\dots = 16$	$\dots\dots\dots + 3 = 7$
$\dots\dots\dots + 5 = 10$	$6 + 1 = \dots\dots\dots$	$5 + 6 = \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots + 3 = 8$	$6 + 3 = \dots\dots\dots$
$4 + \dots\dots\dots = 6$	$9 = 5 + \dots\dots\dots$	$10 + 4 = \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots + 2 = 9$	$2 + \dots\dots\dots = 5$

Score obtenu : /15



Série 3

**Complète.**

$6 + 3 = \dots\dots\dots$	$9 = 5 + \dots\dots\dots$	$4 + \dots\dots\dots = 6$	$6 + 1 = \dots\dots\dots$	$8 + \dots\dots\dots = 16$
$8 + 2 = \dots\dots\dots$	$5 + 6 = \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots + 3 = 7$	$10 + 4 = \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots + 5 = 10$
$6 + 6 = \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots + 2 = 9$	$\dots\dots\dots + 3 = 8$	$2 + \dots\dots\dots = 5$	$9 + 3 = \dots\dots\dots$

Score obtenu : /15