

Prénom : .....

Date : .....

## Séquence 50 (4)



1. Colorie les calculs dont le résultat est identique. (Attention, les 2 cases doivent se toucher.) TROUVE LA CASE INTRUS.

$3 + 4$	$8 - 1$	$2 + 0$	$10 - 1$	$9 + 1$
$9 - 6$	$0 + 3$	$1 + 1$	$9 + 0$	$6 + 4$
$4 + 1$	$6 + 3$	$9 - 2$	$4 - 1$	$5 - 2$
$6 - 1$	$10 - 1$	$6 + 1$	$10 - 9$	$7 + 2$
$7 - 5$	$3 - 1$	$4 + 4$	$2 + 6$	$10 - 1$
$6 - 5$	$7 - 7$	$10 - 0$	$7 - 1$	$8 - 2$
$0 + 1$	$0 + 0$	$6 + 4$	$9 - 6$	$1 + 2$
$2 + 3$	$7 + 3$	$6 + 2$	$3 + 1$	$4 + 5$
$3 + 2$	$9 + 1$	$10 - 2$	$5 - 1$	$5 + 4$
$5 - 1$	$7 - 3$	$8 - 6$	$4 - 2$	$0 + 1$
$1 + 1$	$2 - 0$	$6 - 3$	$0 + 3$	$1 + 0$

Correction

$3 + 4$	$8 - 1$	$2 + 0$	$10 - 1$	$9 + 1$
$9 - 6$	$0 + 3$	$1 + 1$	$9 + 0$	$6 + 4$
$4 + 1$	$6 + 3$	$9 - 2$	$4 - 1$	$5 - 2$
$6 - 1$	$10 - 1$	$6 + 1$	$10 - 9$	$7 + 2$
$7 - 5$	$3 - 1$	$4 + 4$	$2 + 6$	$10 - 1$
$6 - 5$	$7 - 7$	$10 - 0$	$7 - 1$	$8 - 2$
$0 + 1$	$0 + 0$	$6 + 4$	$9 - 6$	$1 + 2$
$2 + 3$	$7 + 3$	$6 + 2$	$3 + 1$	$4 + 5$
$3 + 2$	$9 + 1$	$10 - 2$	$5 - 1$	$5 + 4$
$5 - 1$	$7 - 3$	$8 - 6$	$4 - 2$	$0 + 1$
$1 + 1$	$2 - 0$	$6 - 3$	$0 + 3$	$1 + 0$