

<b>Prénom :</b>	<b>Date :</b>
<b>CALCUL MENTAL</b>	

**OBJECTIF : Calculer des sommes et des différences de nombres décimaux.**

$1,4 - 1,2 = \dots$	$1,1 + 0,3 = \dots$	$1,7 + 0,7 = \dots$	$0,5 + 1,7 = \dots$
$1 + 0,5 = \dots$	$0,7 + 0,2 = \dots$	$0,8 - 0,5 = \dots$	$1,8 - 0,7 = \dots$
$0,2 + 1,3 = \dots$	$1,4 + 1,2 = \dots$	$1,2 + 1 = \dots$	$1,3 - 0,8 = \dots$
$1,4 - 0,6 = \dots$	$0,9 + 0,1 = \dots$	$0,6 - 0,1 = \dots$	$1,2 - 0,5 = \dots$
$1,7 - 0,9 = \dots$	$1,4 + 1,1 = \dots$	$0,5 + 0,7 = \dots$	$0,9 + 1,1 = \dots$
$0,4 + 1,6 = \dots$	$1,3 - 0,7 = \dots$	$0,6 + 0,1 = \dots$	$0,5 - 0,2 = \dots$
$1,3 - 1 = \dots$	$0,6 + 1,7 = \dots$	$1,6 - 1 = \dots$	$1,9 - 0,2 = \dots$
$1,9 + 1,6 = \dots$	$1,4 + 0,5 = \dots$	$0,8 - 0,4 = \dots$	$1,9 - 0,4 = \dots$
$1,6 - 0,1 = \dots$	$1,6 - 1,2 = \dots$	$0,8 - 0,1 = \dots$	$1,7 - 1,4 = \dots$
$1,4 - 1 = \dots$	$1,9 + 0,8 = \dots$	$1,6 + 1 = \dots$	$0,8 - 0,2 = \dots$

## CORRECTION

### CALCUL MENTAL

**OBJECTIF : Calculer des sommes et des différences de nombres décimaux.**

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