

Prénom :

Date :

CALCUL MENTAL

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

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

CORRECTION

CALCUL MENTAL

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

$1 + 1,1 = 2.1$	$1,8 - 0,8 = 1$	$0,9 + 1,2 = 2.1$	$1,8 + 1,4 = 3.2$
$1,7 + 1,8 = 3.5$	$0,6 + 0,5 = 1.1$	$0,6 - 0,6 = 0$	$1 + 0,2 = 1.2$
$0,9 + 0,9 = 1.8$	$0,6 + 0,4 = 1$	$0,7 + 0,4 = 1.1$	$1,6 - 0,7 = 0.9$
$0,2 + 0,5 = 0.7$	$1,2 - 1,1 = 0.1$	$1,5 - 1,3 = 0.2$	$1,2 + 0,7 = 1.9$
$1,8 + 1,6 = 3.4$	$1,1 - 0,3 = 0.8$	$1 + 1,8 = 2.8$	$0,5 + 1,1 = 1.6$
$1,5 - 1,4 = 0.1$	$0,4 + 1,3 = 1.7$	$1,6 + 0,1 = 1.7$	$1 + 0,9 = 1.9$
$0,9 + 1,1 = 2$	$0,5 - 0,3 = 0.2$	$1,8 + 0,9 = 2.7$	$0,4 - 0,2 = 0.2$
$1,1 - 0,9 = 0.2$	$0,9 + 1,5 = 2.4$	$1,2 + 0,6 = 1.8$	$0,6 + 0,8 = 1.4$
$0,5 - 0,5 = 0$	$1,1 - 0,7 = 0.4$	$1,8 + 1 = 2.8$	$0,1 + 0,3 = 0.4$
$1,7 + 0,9 = 2.6$	$1,3 + 1,6 = 2.9$	$0,2 + 1,7 = 1.9$	$1,6 + 1,1 = 2.7$