

Date : .....

prénom .....

mon score : ...../ 24

## Décirapide 1 (blanc) en 3 minutes

21 calculs justes au minimum pour passer au niveau Décirapide 2 (soustraction avec des nombres décimaux).

$24,3 + 5,5 = \dots$	$2,4 + 6,5 = \dots$	$56,3 + 2,6 = \dots$	$52,3 + 24,6 = \dots$	$56,4 + 23,4 = \dots$	$33,4 + 25,5 = \dots$
$27,5 + 42,4 = \dots$	$43,1 + 34,7 = \dots$	$60,6 + 5,3 = \dots$	$72,3 + 21,5 = \dots$	$37,6 + 9 = \dots$	$65,7 + 6 = \dots$
$47,6 + 8 = \dots$	$65,6 + 8 = \dots$	$54,3 + 8 = \dots$	$79,5 + 7 = \dots$	$56,5 + 7 = \dots$	$36,5 + 7 = \dots$
$81,6 + 5,8 = \dots$	$3,9 + 63,7 = \dots$	$84,7 + 4,5 = \dots$	$66,5 + 2,8 = \dots$	$74,7 + 3,5 = \dots$	$54,8 + 5,7 = \dots$

21 calculs justes au minimum pour passer au niveau Décirapide 2 (soustraction avec des nombres décimaux).

Date : .....

prénom .....

mon score : ...../ 24

## Décirapide 1 (blanc) en 3 minutes

$24,3 + 5,5 = \dots$	$2,4 + 6,5 = \dots$	$56,3 + 2,6 = \dots$	$52,3 + 24,6 = \dots$	$56,4 + 23,4 = \dots$	$33,4 + 25,5 = \dots$
$27,5 + 42,4 = \dots$	$43,1 + 34,7 = \dots$	$60,6 + 5,3 = \dots$	$72,3 + 21,5 = \dots$	$37,6 + 9 = \dots$	$65,7 + 6 = \dots$
$47,6 + 8 = \dots$	$65,6 + 8 = \dots$	$54,3 + 8 = \dots$	$79,5 + 7 = \dots$	$56,5 + 7 = \dots$	$36,5 + 7 = \dots$
$81,6 + 5,8 = \dots$	$3,9 + 63,7 = \dots$	$84,7 + 4,5 = \dots$	$66,5 + 2,8 = \dots$	$74,7 + 3,5 = \dots$	$54,8 + 5,7 = \dots$

21 calculs justes au minimum pour passer au niveau Décirapide 2 (soustraction avec des nombres décimaux).