

Prénom :

Date :

## CALCUL MENTAL

**OBJECTIF : Diviser un nombre par 5, 10 ou 100.**

50 divisé par 5 = .....	65 divisé par 5 = .....	105 divisé par 5 = .....
110 divisé par 5 = .....	60 divisé par 10 = .....	55 divisé par 5 = .....
80 divisé par 5 = .....	2100 divisé par 100 = .....	900 divisé par 100 = .....
85 divisé par 5 = .....	100 divisé par 5 = .....	230 divisé par 10 = .....
1300 divisé par 100 = .....	25 divisé par 5 = .....	35 divisé par 5 = .....
140 divisé par 10 = .....	45 divisé par 5 = .....	90 divisé par 5 = .....
1200 divisé par 100 = .....	100 divisé par 100 = .....	10 divisé par 10 = .....
190 divisé par 10 = .....	90 divisé par 10 = .....	600 divisé par 100 = .....
5 divisé par 5 = .....	1600 divisé par 100 = .....	60 divisé par 5 = .....
2000 divisé par 100 = .....	250 divisé par 10 = .....	110 divisé par 10 = .....

## CORRECTION

### CALCUL MENTAL

**OBJECTIF : Diviser un nombre par 5, 10 ou 100.**

$50 \text{ divisé par } 5 = 10$	$65 \text{ divisé par } 5 = 13$	$105 \text{ divisé par } 5 = 21$
$110 \text{ divisé par } 5 = 22$	$60 \text{ divisé par } 10 = 6$	$55 \text{ divisé par } 5 = 11$
$80 \text{ divisé par } 5 = 16$	$2100 \text{ divisé par } 100 = 21$	$900 \text{ divisé par } 100 = 9$
$85 \text{ divisé par } 5 = 17$	$100 \text{ divisé par } 5 = 20$	$230 \text{ divisé par } 10 = 23$
$1300 \text{ divisé par } 100 = 13$	$25 \text{ divisé par } 5 = 5$	$35 \text{ divisé par } 5 = 7$
$140 \text{ divisé par } 10 = 14$	$45 \text{ divisé par } 5 = 9$	$90 \text{ divisé par } 5 = 18$
$1200 \text{ divisé par } 100 = 12$	$100 \text{ divisé par } 100 = 1$	$10 \text{ divisé par } 10 = 1$
$190 \text{ divisé par } 10 = 19$	$90 \text{ divisé par } 10 = 9$	$600 \text{ divisé par } 100 = 6$
$5 \text{ divisé par } 5 = 1$	$1600 \text{ divisé par } 100 = 16$	$60 \text{ divisé par } 5 = 12$
$2000 \text{ divisé par } 100 = 20$	$250 \text{ divisé par } 10 = 25$	$110 \text{ divisé par } 10 = 11$