

Date : .....

Prénom : .....

## Diviser par 10, 100 et 1000

### 1) Calcule.



#### Série A

$65\ 000 : 100 = \dots\dots\dots$	$7600 : 10 = \dots\dots\dots$	$3\ 950,00 : 10 = \dots\dots\dots$	$1\ 000 : 10 = \dots\dots\dots$
$560 : 10 = \dots\dots\dots$	$9\ 900 : 10 = \dots\dots\dots$	$900 : 100 = \dots\dots\dots$	$9\ 000 : 100 = \dots\dots\dots$

#### Série B

$1\ 000 : 100 = \dots\dots\dots$	$6\ 500 : 100 = \dots\dots\dots$	$3500 : 100 = \dots\dots\dots$	$1\ 000\ 000 : 1000 = \dots\dots\dots$
$690 : 10 = \dots\dots\dots$	$950 : 10 = \dots\dots\dots$	$7\ 000,00 : 10 = \dots\dots\dots$	$9\ 500,00 : 10 = \dots\dots\dots$

### 2) Calcule.



#### Série A

$9324 : 100 = \dots\dots\dots$	$745,5 : 10 = \dots\dots\dots$	$4950,01 : 10 = \dots\dots\dots$	$100,5 : 10 = \dots\dots\dots$
$99 : 10 = \dots\dots\dots$	$979 : 1000 = \dots\dots\dots$	$957,3 : 100 = \dots\dots\dots$	$83,5 : 10 = \dots\dots\dots$

#### Série B

$1\ 534,2 : 100 = \dots\dots\dots$	$98,7 : 100 = \dots\dots\dots$	$35 : 10 = \dots\dots\dots$	$900,09 : 100 = \dots\dots\dots$
$6540 : 10 = \dots\dots\dots$	$95 : 10 = \dots\dots\dots$	$800,02 : 100 = \dots\dots\dots$	$10,01 : 10 = \dots\dots\dots$

### 3) Calcule.



#### Série A

$93 : 100 = \dots\dots\dots$	$745 : 1000 = \dots\dots\dots$	$67,01 : 1000 = \dots\dots\dots$	$100,5 : 1000 = \dots\dots\dots$
$79 : 100 = \dots\dots\dots$	$97 : 1000 = \dots\dots\dots$	$97,3 : 100 = \dots\dots\dots$	$43,1 : 10 = \dots\dots\dots$

#### Série B

$16 : 1000 = \dots\dots\dots$	$98 : 1000 = \dots\dots\dots$	$35 : 100 = \dots\dots\dots$	$31,00 : 100 = \dots\dots\dots$
$6 : 10 = \dots\dots\dots$	$9 : 100 = \dots\dots\dots$	$0,02 : 100 = \dots\dots\dots$	$10 : 10 = \dots\dots\dots$

#### Série C

$1 : 1000 = \dots\dots\dots$	$1 : 100 = \dots\dots\dots$	$0,1 : 1000 = \dots\dots\dots$	$88 : 1000 = \dots\dots\dots$
$1 : 10 = \dots\dots\dots$	$0,5 : 100 = \dots\dots\dots$	$2,1 : 100 = \dots\dots\dots$	$888 : 1000 = \dots\dots\dots$

