

### Top Chrono entraînement - CMI

Dictée de fractions décimales : passer d'un nombre décimal à une fraction décimale

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

### Top Chrono entraînement - CMI

Dictée de fractions décimales : passer d'un nombre décimal à une fraction décimale

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

### Top Chrono entraînement - CMI

Dictée de fractions décimales : passer d'un nombre décimal à une fraction décimale

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

### Top Chrono entraînement - CMI

Dictée de fractions décimales : passer d'un nombre décimal à une fraction décimale

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

### Top Chrono entraînement - CMI

Dictée de fractions décimales : passer d'un nombre décimal à une fraction décimale

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

### Top Chrono entraînement - CMI

Dictée de fractions décimales : passer d'un nombre décimal à une fraction décimale

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

## Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Dictée de fractions décimales : passer d'un nombre décimal à une fraction décimale

$0,7 = \frac{7}{10}$	$0,05 = \frac{5}{100}$	$3,5 = \frac{35}{10}$	$0,47 = \frac{47}{100}$
$5,6 = \frac{56}{10}$	$0,8 = \frac{8}{10}$	$2,19 = \frac{219}{100}$	$3,6 = \frac{36}{10}$
$0,7 = \frac{7}{10}$	$0,02 = \frac{2}{100}$	$3 = \frac{30}{10}$	$5,6 = \frac{56}{10}$

## Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Dictée de fractions décimales : passer d'un nombre décimal à une fraction décimale

$0,8 = \frac{8}{10}$	$0,01 = \frac{1}{100}$	$1,8 = \frac{18}{10}$	$0,34 = \frac{34}{100}$
$3,3 = \frac{33}{10}$	$10,8 = \frac{108}{10}$	$2,68 = \frac{268}{100}$	$3,2 = \frac{32}{10}$
$3,7 = \frac{37}{10}$	$0,95 = \frac{95}{100}$	$7,8 = \frac{78}{10}$	$8,8 = \frac{88}{10}$

## Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Dictée de fractions décimales : passer d'un nombre décimal à une fraction décimale

$0,9 = \frac{9}{10}$	$0,03 = \frac{3}{100}$	$6,2 = \frac{62}{10}$	$0,75 = \frac{75}{100}$
$4 = \frac{40}{10}$	$0,1 = \frac{1}{10}$	$2,66 = \frac{266}{100}$	$6 = \frac{60}{10}$
$6,8 = \frac{68}{10}$	$0,95 = \frac{95}{100}$	$6,2 = \frac{62}{10}$	$4,6 = \frac{46}{10}$

## Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Dictée de fractions décimales : passer d'un nombre décimal à une fraction décimale

$0,8 = \frac{8}{10}$	$0,06 = \frac{6}{100}$	$6,7 = \frac{67}{10}$	$0,09 = \frac{9}{100}$
$3,2 = \frac{32}{10}$	$8,1 = \frac{81}{10}$	$1,92 = \frac{192}{100}$	$9,6 = \frac{96}{10}$
$7,2 = \frac{72}{10}$	$0,36 = \frac{36}{100}$	$1,4 = \frac{14}{10}$	$0,6 = \frac{6}{10}$

## Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Dictée de fractions décimales : passer d'un nombre décimal à une fraction décimale

$0,2 = \frac{2}{10}$	$0,01 = \frac{1}{100}$	$2,2 = \frac{22}{10}$	$0,57 = \frac{57}{100}$
$9,5 = \frac{95}{10}$	$1,2 = \frac{12}{10}$	$1,69 = \frac{169}{100}$	$10,8 = \frac{108}{10}$
$2,7 = \frac{27}{10}$	$0,99 = \frac{99}{100}$	$1,4 = \frac{14}{10}$	$2,5 = \frac{25}{10}$

## Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Dictée de fractions décimales : passer d'un nombre décimal à une fraction décimale

$0,9 = \frac{9}{10}$	$0,09 = \frac{9}{100}$	$5,9 = \frac{59}{10}$	$0,86 = \frac{86}{100}$
$6,9 = \frac{69}{10}$	$2,3 = \frac{23}{10}$	$2,54 = \frac{254}{100}$	$1,6 = \frac{16}{10}$
$4,4 = \frac{44}{10}$	$0,39 = \frac{39}{100}$	$5,3 = \frac{53}{10}$	$6,9 = \frac{69}{10}$