

## Top Chrono entrainment - CM2

### Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$\frac{8}{10} = \dots$	$\frac{20}{10} = \dots$	$\frac{35}{10} = \dots$	$\frac{38}{100} = \dots$	$0,07 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{4\,601}{100} = \dots$
$\frac{2}{10} = \dots$	$0,3 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$54,7 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{8}{100} = \dots$	$6,66 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{13}{100} = \dots$

## Top Chrono entrainment - CM2

### Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$\frac{8}{10} = \dots$	$\frac{20}{10} = \dots$	$\frac{35}{10} = \dots$	$\frac{38}{100} = \dots$	$0,07 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{4601}{100} = \dots$
$\frac{2}{10} = \dots$	$0,3 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$54,7 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{8}{100} = \dots$	$6,66 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{13}{100} = \dots$

## Top Chrono entrainment - CM2

### Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$\frac{8}{10} = \dots$	$\frac{20}{10} = \dots$	$\frac{35}{10} = \dots$	$\frac{38}{100} = \dots$	$0,07 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{4601}{100} = \dots$
$\frac{2}{10} = \dots$	$0,3 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$54,7 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{8}{100} = \dots$	$6,66 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{13}{100} = \dots$

## Top Chrono entrainment - CM2

### Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$\frac{8}{10} = \dots$	$\frac{20}{10} = \dots$	$\frac{35}{10} = \dots$	$\frac{38}{100} = \dots$	$0,07 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{4601}{100} = \dots$
$\frac{2}{10} = \dots$	$0,3 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$54,7 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{8}{100} = \dots$	$6,66 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{13}{100} = \dots$

## Top Chrono entrainment - CM2

### Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$\frac{8}{10} = \dots$	$\frac{20}{10} = \dots$	$\frac{35}{10} = \dots$	$\frac{38}{100} = \dots$	$0,07 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{4601}{100} = \dots$
$\frac{2}{10} = \dots$	$0,3 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$54,7 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{8}{100} = \dots$	$6,66 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{13}{100} = \dots$

## Top Chrono entrainment - CM2

### Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$\frac{8}{10} = \dots$	$\frac{20}{10} = \dots$	$\frac{35}{10} = \dots$	$\frac{38}{100} = \dots$	$0,07 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{4601}{100} = \dots$
$\frac{2}{10} = \dots$	$0,3 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$54,7 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{8}{100} = \dots$	$6,66 = \frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{13}{100} = \dots$

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$$\begin{array}{l} \frac{8}{10} = 0,8 \quad \frac{20}{10} = 2 \quad \frac{35}{10} = 3,5 \quad \frac{38}{100} = 0,38 \quad 0,07 = \frac{7}{100} \quad \frac{4601}{100} = 46,01 \\ \frac{2}{10} = 0,2 \quad 0,3 = \frac{3}{10} \quad 54,7 = \frac{547}{10} \quad \frac{8}{100} = 0,08 \quad 6,66 = \frac{666}{100} \quad \frac{13}{100} = 0,13 \end{array}$$

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$$\begin{array}{l} \frac{8}{10} = 0,8 \quad \frac{20}{10} = 2 \quad \frac{35}{10} = 3,5 \quad \frac{38}{100} = 0,38 \quad 0,07 = \frac{7}{100} \quad \frac{4601}{100} = 46,01 \\ \frac{2}{10} = 0,2 \quad 0,3 = \frac{3}{10} \quad 54,7 = \frac{547}{10} \quad \frac{8}{100} = 0,08 \quad 6,66 = \frac{666}{100} \quad \frac{13}{100} = 0,13 \end{array}$$

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$$\begin{array}{l} \frac{8}{10} = 0,8 \quad \frac{20}{10} = 2 \quad \frac{35}{10} = 3,5 \quad \frac{38}{100} = 0,38 \quad 0,07 = \frac{7}{100} \quad \frac{4601}{100} = 46,01 \\ \frac{2}{10} = 0,2 \quad 0,3 = \frac{3}{10} \quad 54,7 = \frac{547}{10} \quad \frac{8}{100} = 0,08 \quad 6,66 = \frac{666}{100} \quad \frac{13}{100} = 0,13 \end{array}$$

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$$\begin{array}{l} \frac{8}{10} = 0,8 \quad \frac{20}{10} = 2 \quad \frac{35}{10} = 3,5 \quad \frac{38}{100} = 0,38 \quad 0,07 = \frac{7}{100} \quad \frac{4601}{100} = 46,01 \\ \frac{2}{10} = 0,2 \quad 0,3 = \frac{3}{10} \quad 54,7 = \frac{547}{10} \quad \frac{8}{100} = 0,08 \quad 6,66 = \frac{666}{100} \quad \frac{13}{100} = 0,13 \end{array}$$

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$$\begin{array}{l} \frac{8}{10} = 0,8 \quad \frac{20}{10} = 2 \quad \frac{35}{10} = 3,5 \quad \frac{38}{100} = 0,38 \quad 0,07 = \frac{7}{100} \quad \frac{4601}{100} = 46,01 \\ \frac{2}{10} = 0,2 \quad 0,3 = \frac{3}{10} \quad 54,7 = \frac{547}{10} \quad \frac{8}{100} = 0,08 \quad 6,66 = \frac{666}{100} \quad \frac{13}{100} = 0,13 \end{array}$$

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$$\begin{array}{l} \frac{8}{10} = 0,8 \quad \frac{20}{10} = 2 \quad \frac{35}{10} = 3,5 \quad \frac{38}{100} = 0,38 \quad 0,07 = \frac{7}{100} \quad \frac{4601}{100} = 46,01 \\ \frac{2}{10} = 0,2 \quad 0,3 = \frac{3}{10} \quad 54,7 = \frac{547}{10} \quad \frac{8}{100} = 0,08 \quad 6,66 = \frac{666}{100} \quad \frac{13}{100} = 0,13 \end{array}$$