

Top Chrono entraînement - CM2

Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$$\begin{array}{cccccccccccc} \frac{9}{10} = & \dots & \frac{12}{10} = & \dots & \frac{54}{10} = & \dots & \frac{29}{100} = & \dots & 0,08 = & \frac{8}{100} = & \dots \\ \frac{1}{10} = & \dots & 0,1 = & \frac{1}{10} = & 90,4 = & \frac{904}{10} = & \frac{7}{100} = & \dots & 8,34 = & \frac{834}{100} = & \dots \end{array}$$

Top Chrono entraînement - CM2

Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$$\begin{array}{cccccccccccc} \frac{9}{10} = & \dots & \frac{48}{10} = & \dots & \frac{24}{10} = & \dots & \frac{61}{100} = & \dots & 0,03 = & \frac{3}{100} = & \dots \\ \frac{1}{10} = & \dots & 0,3 = & \frac{3}{10} = & 98 = & \frac{980}{10} = & \frac{8}{100} = & \dots & 2,72 = & \frac{272}{100} = & \dots \end{array}$$

Top Chrono entraînement - CM2

Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$$\begin{array}{cccccccccccc} \frac{9}{10} = & \dots & \frac{36}{10} = & \dots & \frac{40}{10} = & \dots & \frac{59}{100} = & \dots & 0,03 = & \frac{3}{100} = & \dots \\ \frac{1}{10} = & \dots & 0,7 = & \frac{7}{10} = & 36,4 = & \frac{364}{10} = & \frac{8}{100} = & \dots & 2,03 = & \frac{203}{100} = & \dots \end{array}$$

Top Chrono entraînement - CM2

Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$$\begin{array}{cccccccccccc} \frac{8}{10} = & \dots & \frac{24}{10} = & \dots & \frac{36}{10} = & \dots & \frac{52}{100} = & \dots & 0,09 = & \frac{9}{100} = & \dots \\ \frac{2}{10} = & \dots & 0,8 = & \frac{8}{10} = & 20,5 = & \frac{205}{10} = & \frac{7}{100} = & \dots & 3,67 = & \frac{367}{100} = & \dots \end{array}$$

Top Chrono entraînement - CM2

Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$$\begin{array}{cccccccccccc} \frac{9}{10} = & \dots & \frac{54}{10} = & \dots & \frac{48}{10} = & \dots & \frac{15}{100} = & \dots & 0,09 = & \frac{9}{100} = & \dots \\ \frac{3}{10} = & \dots & 0,9 = & \frac{9}{10} = & 51,9 = & \frac{519}{10} = & \frac{7}{100} = & \dots & 9,51 = & \frac{951}{100} = & \dots \end{array}$$

Top Chrono entraînement - CM2

Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$$\begin{array}{cccccccccccc} \frac{7}{10} = & \dots & \frac{18}{10} = & \dots & \frac{36}{10} = & \dots & \frac{54}{100} = & \dots & 0,09 = & \frac{9}{100} = & \dots \\ \frac{2}{10} = & \dots & 0,2 = & \frac{2}{10} = & 95,7 = & \frac{957}{10} = & \frac{8}{100} = & \dots & 9,99 = & \frac{999}{100} = & \dots \end{array}$$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$$\begin{array}{l} \frac{9}{10} = 0,9 \quad \frac{12}{10} = 1,2 \quad \frac{54}{10} = 5,4 \quad \frac{29}{100} = 0,29 \quad 0,08 = \frac{8}{100} \quad \frac{6\,350}{100} = 63,5 \\ \frac{1}{10} = 0,1 \quad 0,1 = \frac{1}{10} \quad 90,4 = \frac{904}{10} \quad \frac{7}{100} = 0,07 \quad 8,34 = \frac{834}{100} \quad \frac{14}{100} = 0,14 \end{array}$$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$$\begin{array}{l} \frac{9}{10} = 0,9 \quad \frac{48}{10} = 4,8 \quad \frac{24}{10} = 2,4 \quad \frac{61}{100} = 0,61 \quad 0,03 = \frac{3}{100} \quad \frac{2\,208}{100} = 22,08 \\ \frac{1}{10} = 0,1 \quad 0,3 = \frac{3}{10} \quad 98 = \frac{980}{10} \quad \frac{8}{100} = 0,08 \quad 2,72 = \frac{272}{100} \quad \frac{17}{100} = 0,17 \end{array}$$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$$\begin{array}{l} \frac{9}{10} = 0,9 \quad \frac{36}{10} = 3,6 \quad \frac{40}{10} = 4 \quad \frac{59}{100} = 0,59 \quad 0,03 = \frac{3}{100} \quad \frac{7\,828}{100} = 78,28 \\ \frac{1}{10} = 0,1 \quad 0,7 = \frac{7}{10} \quad 36,4 = \frac{364}{10} \quad \frac{8}{100} = 0,08 \quad 2,03 = \frac{203}{100} \quad \frac{20}{100} = 0,2 \end{array}$$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$$\begin{array}{l} \frac{8}{10} = 0,8 \quad \frac{24}{10} = 2,4 \quad \frac{36}{10} = 3,6 \quad \frac{52}{100} = 0,52 \quad 0,09 = \frac{9}{100} \quad \frac{6\,982}{100} = 69,82 \\ \frac{2}{10} = 0,2 \quad 0,8 = \frac{8}{10} \quad 20,5 = \frac{205}{10} \quad \frac{7}{100} = 0,07 \quad 3,67 = \frac{367}{100} \quad \frac{16}{100} = 0,16 \end{array}$$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$$\begin{array}{l} \frac{9}{10} = 0,9 \quad \frac{54}{10} = 5,4 \quad \frac{48}{10} = 4,8 \quad \frac{15}{100} = 0,15 \quad 0,09 = \frac{9}{100} \quad \frac{4\,836}{100} = 48,36 \\ \frac{3}{10} = 0,3 \quad 0,9 = \frac{9}{10} \quad 51,9 = \frac{519}{10} \quad \frac{7}{100} = 0,07 \quad 9,51 = \frac{951}{100} \quad \frac{11}{100} = 0,11 \end{array}$$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Passage d'une écriture fractionnaire à décimale et inversement

$$\begin{array}{l} \frac{7}{10} = 0,7 \quad \frac{18}{10} = 1,8 \quad \frac{36}{10} = 3,6 \quad \frac{54}{100} = 0,54 \quad 0,09 = \frac{9}{100} \quad \frac{5\,821}{100} = 58,21 \\ \frac{2}{10} = 0,2 \quad 0,2 = \frac{2}{10} \quad 95,7 = \frac{957}{10} \quad \frac{8}{100} = 0,08 \quad 9,99 = \frac{999}{100} \quad \frac{15}{100} = 0,15 \end{array}$$