

TRANSFORMATION DE FRACTIONS EN POURCENTAGE FRACTIONS SUR 20

$$\frac{11}{20} = \frac{55}{100} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \text{Numérateur} & \text{Dénominateur} \\ \hline 55 & : 100 \\ \hline \end{array} = 55\%$$

$$\frac{\square}{20} = \frac{\square}{100} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \text{Numérateur} & \text{Dénominateur} \\ \hline & : 100 \\ \hline \end{array} = \square\%$$

TRANSFORMATION DE FRACTIONS EN POURCENTAGE QUELQUES FRACTIONS À CONNAÎTRE

$$\frac{1}{2} = 50\% \quad \frac{1}{5} = 20\%$$

$$\frac{1}{4} = 25\% \quad \frac{3}{4} = 75\%$$

TRANSFORMATION DE FRACTIONS EN POURCENTAGE LES AUTRES FRACTIONS

$$\frac{2}{5} \xrightarrow{\times 100} \begin{array}{|c|c|} \hline \text{Numérateur} & \text{Dénominateur} \\ \hline 200 & : 5 \\ \hline \end{array} = 40\%$$

recopie

$$\frac{\square}{\square} \xrightarrow{\times 100} \begin{array}{|c|c|} \hline \text{Numérateur} & \text{Dénominateur} \\ \hline & : \\ \hline \end{array} = \square\%$$

recopie

www.pedagogik.be
Conseils et outils pour
apprendre

TRANSFORMATION DE FRACTIONS EN
POURCENTAGE

PEDAGOGIK®

TRANSFORMATION DE FRACTIONS EN POURCENTAGE FRACTIONS SUR 100

$$\frac{48}{100} = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{Numérateur} & \text{Dénominateur} \\ \hline 48 & : 100 \\ \hline \end{array} = 48\%$$

$$\frac{\square}{100} = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{Numérateur} & \text{Dénominateur} \\ \hline \square & : 100 \\ \hline \end{array} = \square\%$$

www.pedagogik.be Conseils et outils pour apprendre

PEDAGOGIK® @Najoua BATIS

TRANSFORMATION DE FRACTIONS EN POURCENTAGE FRACTIONS SUR 50

$$\frac{8}{50} \xrightarrow{\times 2} \frac{16}{100} = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{Numérateur} & \text{Dénominateur} \\ \hline 16 & : 100 \\ \hline \end{array} = 16\%$$

$$\frac{\square}{50} \xrightarrow{\times 2} \frac{\square}{100} = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{Numérateur} & \text{Dénominateur} \\ \hline \square & : 100 \\ \hline \end{array} = \square\%$$

www.pedagogik.be Conseils et outils pour apprendre

PEDAGOGIK® @Najoua BATIS

TRANSFORMATION DE FRACTIONS EN POURCENTAGE FRACTIONS SUR 25

$$\frac{3}{25} \xrightarrow{\times 4} \frac{12}{100} = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{Numérateur} & \text{Dénominateur} \\ \hline 12 & : 100 \\ \hline \end{array} = 12\%$$

$$\frac{\square}{25} \xrightarrow{\times 4} \frac{\square}{100} = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{Numérateur} & \text{Dénominateur} \\ \hline \square & : 100 \\ \hline \end{array} = \square\%$$

www.pedagogik.be Conseils et outils pour apprendre

PEDAGOGIK® @Najoua BATIS

TRANSFORMATION DE FRACTIONS EN POURCENTAGE FRACTIONS SUR 10

$$\frac{7}{10} \xrightarrow{\times 10} \frac{70}{100} = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{Numérateur} & \text{Dénominateur} \\ \hline 70 & : 100 \\ \hline \end{array} = 70\%$$

$$\frac{\square}{10} \xrightarrow{\times 10} \frac{\square}{100} = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{Numérateur} & \text{Dénominateur} \\ \hline \square & : 100 \\ \hline \end{array} = \square\%$$

www.pedagogik.be Conseils et outils pour apprendre

PEDAGOGIK® @Najoua BATIS