

DÉSEMBALLER LE CADEAU (€)

Chaque cadeau fait chaque paire des fractions équivalentes. Ouvrez chaque cadeau.

1 $\frac{10}{11} = \frac{\text{cadeau}}{22}$

6 $\frac{2}{4} = \frac{\text{cadeau}}{20}$

2 $\frac{\text{cadeau}}{5} = \frac{8}{10}$

7 $\frac{\text{cadeau}}{12} = \frac{35}{60}$

3 $\frac{5}{10} = \frac{20}{\text{cadeau}}$

8 $\frac{1}{3} = \frac{3}{\text{cadeau}}$

4 $\frac{5}{\text{cadeau}} = \frac{10}{12}$

9 $\frac{3}{\text{cadeau}} = \frac{9}{21}$

5 $\frac{4}{5} = \frac{16}{\text{cadeau}}$

10 $\frac{1}{\text{cadeau}} = \frac{4}{24}$

JOYEUX NOËL DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM!

DÉSEMBALLER LE CADEAU (É) RÉPONSES

Chaque cadeau fait chaque paire des fractions équivalentes. Ouvrez chaque cadeau.

$$\begin{array}{c} \text{1} \\ \hline 10 \\ \hline 11 \end{array} = \begin{array}{c} \text{20} \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{6} \\ \hline 2 \\ \hline 4 \end{array} = \begin{array}{c} \text{10} \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{2} \\ \hline 4 \\ \hline 5 \end{array} = \begin{array}{c} 8 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{7} \\ \hline 7 \\ \hline 12 \end{array} = \begin{array}{c} 35 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{3} \\ \hline 5 \\ \hline 10 \end{array} = \begin{array}{c} 20 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{8} \\ \hline 1 \\ \hline 3 \end{array} = \begin{array}{c} 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{4} \\ \hline 5 \\ \hline 6 \end{array} = \begin{array}{c} 10 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{9} \\ \hline 3 \\ \hline 7 \end{array} = \begin{array}{c} 9 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{5} \\ \hline 4 \\ \hline 5 \end{array} = \begin{array}{c} 16 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{10} \\ \hline 1 \\ \hline 6 \end{array} = \begin{array}{c} 4 \\ \hline 24 \end{array}$$

JOYEUX NOËL DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM!