

DÉSEMBALLER LE CADEAU (J)

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

1 $\frac{3}{7} = \frac{\text{cadeau}}{14}$

6 $\frac{1}{7} = \frac{\text{cadeau}}{14}$

2 $\frac{\text{cadeau}}{5} = \frac{12}{20}$

7 $\frac{\text{cadeau}}{12} = \frac{16}{24}$

3 $\frac{1}{4} = \frac{5}{\text{cadeau}}$

8 $\frac{3}{5} = \frac{15}{\text{cadeau}}$

4 $\frac{2}{\text{cadeau}} = \frac{8}{20}$

9 $\frac{4}{\text{cadeau}} = \frac{16}{28}$

5 $\frac{1}{5} = \frac{2}{\text{cadeau}}$

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

JOYEUX NOËL DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM!

DÉSEMBALLER LE CADEAU (J) RÉPONSES

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

$$\begin{array}{c} \text{1} \\ \hline 7 \end{array} = \frac{\text{6}}{14}$$

$$\begin{array}{c} \text{6} \\ \hline 7 \end{array} = \frac{\text{2}}{14}$$

$$\begin{array}{c} \text{2} \\ \hline 5 \end{array} = \frac{\text{12}}{20}$$

$$\begin{array}{c} \text{7} \\ \hline 12 \end{array} = \frac{\text{8}}{24}$$

$$\begin{array}{c} \text{3} \\ \hline 4 \end{array} = \frac{\text{5}}{\text{20}}$$

$$\begin{array}{c} \text{8} \\ \hline 5 \end{array} = \frac{\text{15}}{\text{25}}$$

$$\begin{array}{c} \text{4} \\ \hline \text{5} \end{array} = \frac{\text{8}}{20}$$

$$\begin{array}{c} \text{9} \\ \hline \text{7} \end{array} = \frac{\text{16}}{28}$$

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

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

JOYEUX NOËL DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM!