

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!