

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!