Désemballer le Cadeau (G)

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

 $\frac{1}{10} \quad \frac{8}{10} \quad = \quad \frac{20}{20}$

24 8 = -32

 $\begin{array}{ccc} 3 & 3 & 6 \\ \hline - & = & - \\ \hline 9 & & \end{array}$

 $\begin{array}{ccc} 3 & & 6 \\ - & = & - \\ \hline & 12 \end{array}$

 $\begin{array}{cccc} & 2 & & 6 \\ & \overline{4} & = & \overline{} \end{array}$

 $\frac{6}{5} = \frac{5}{10}$

 $\begin{array}{ccc}
\hline
2 & & \\
\hline
4 & & \\
\hline
12
\end{array}$

 $\begin{array}{ccc} & 2 & & 4 \\ & - & & = & - \\ & 3 & & & \end{array}$

 $\begin{array}{ccc} \bullet & 1 & & 3 \\ \hline - & = & \overline{-} \\ \hline & & 6 \end{array}$

5 25 — = — 30

Désemballer le Cadeau (G) Réponses

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

$$\frac{3}{9} = \frac{6}{18}$$

$$\begin{array}{ccc} & 2 & & 4 \\ & - & = & - \\ \hline 3 & & 6 & \end{array}$$

$$\frac{3}{-} = \frac{6}{12}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{6}{12}$$