## Désemballer le Cadeau (J)

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

 $\frac{1}{7} \quad \frac{3}{7} \quad = \frac{14}{14}$ 

 $\begin{array}{ccc}
2 & & 12 \\
\hline
5 & & 20
\end{array}$ 

 $\begin{array}{ccc} 3 & 1 & 5 \\ \hline - & = & - \\ 4 & & \end{array}$ 

 $\begin{array}{cccc} 2 & & 8 \\ - & = & \frac{-}{20} \end{array}$ 

 $\begin{array}{cccc}
 & 1 & 2 \\
 & - & = & - \\
 & 5 & \end{array}$ 

 $\begin{array}{cccc}
6 & 1 & & & \\
 & \frac{1}{7} & = & \frac{1}{14}
\end{array}$ 

 $\begin{array}{ccc} 3 & & 15 \\ \hline - & = & - \\ \hline 5 & & \end{array}$ 

**9** 4 16 — 28

## Désemballer le Cadeau (J) Réponses

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

$$\frac{1}{7}$$
  $\frac{3}{7}$  =  $\frac{6}{14}$ 

$$\frac{6}{-}$$
 =  $\frac{2}{-}$  7 14

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

$$\frac{3}{4}$$
  $\frac{1}{4}$   $\frac{5}{20}$ 

$$\frac{2}{-} = \frac{8}{20}$$