

DÉSEMBALLER LE CADEAU (A)

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

1 $\frac{7}{12} = \frac{\quad}{24}$ 

6 $\frac{7}{11} = \frac{\quad}{55}$ 

2 $\frac{\quad}{11} = \frac{32}{44}$ 

7 $\frac{\quad}{4} = \frac{9}{12}$ 

3 $\frac{1}{3} = \frac{5}{\quad}$ 

8 $\frac{2}{6} = \frac{8}{\quad}$ 

4 $\frac{1}{\quad} = \frac{5}{25}$ 

9 $\frac{1}{\quad} = \frac{3}{24}$ 

5 $\frac{5}{6} = \frac{15}{\quad}$ 

10 $\frac{3}{\quad} = \frac{9}{27}$ 

JOYEUX NOËL DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM!

DÉSEMBALLER LE CADEAU (A) RÉPONSES

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

$$\begin{array}{c} \text{1} \\ \frac{7}{12} = \frac{14}{24} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{6} \\ \frac{7}{11} = \frac{35}{55} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{2} \\ \frac{8}{11} = \frac{32}{44} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{7} \\ \frac{3}{4} = \frac{9}{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{3} \\ \frac{1}{3} = \frac{5}{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{8} \\ \frac{2}{6} = \frac{8}{24} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{4} \\ \frac{1}{5} = \frac{5}{25} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{9} \\ \frac{1}{8} = \frac{3}{24} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{5} \\ \frac{5}{6} = \frac{15}{18} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{10} \\ \frac{3}{9} = \frac{9}{27} \end{array}$$

JOYEUX NOËL DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM!

DÉSEMBALLER LE CADEAU (B)

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

1 $\frac{1}{5} = \frac{\text{cadeau}}{25}$



6 $\frac{5}{6} = \frac{\text{cadeau}}{24}$



2 $\frac{\text{cadeau}}{11} = \frac{14}{22}$



7 $\frac{\text{cadeau}}{2} = \frac{3}{6}$



3 $\frac{1}{2} = \frac{4}{\text{cadeau}}$



8 $\frac{1}{4} = \frac{5}{\text{cadeau}}$



4 $\frac{3}{\text{cadeau}} = \frac{15}{35}$



9 $\frac{3}{\text{cadeau}} = \frac{9}{15}$



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



10 $\frac{2}{\text{cadeau}} = \frac{6}{9}$



JOYEUX NOËL DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM!

DÉSEMBALLER LE CADEAU (B) RÉPONSES

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

$$\begin{array}{c} \text{1} \\ \frac{1}{5} = \frac{5}{25} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{6} \\ \frac{5}{6} = \frac{20}{24} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{2} \\ \frac{7}{11} = \frac{14}{22} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{7} \\ \frac{1}{2} = \frac{3}{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{3} \\ \frac{1}{2} = \frac{4}{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{8} \\ \frac{1}{4} = \frac{5}{20} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{4} \\ \frac{3}{7} = \frac{15}{35} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{9} \\ \frac{3}{5} = \frac{9}{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{5} \\ \frac{1}{3} = \frac{5}{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{10} \\ \frac{2}{3} = \frac{6}{9} \end{array}$$

JOYEUX NOËL DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM!

DÉSEMBALLER LE CADEAU (C)

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

1 $\frac{3}{6} = \frac{\quad}{18}$ 

6 $\frac{4}{5} = \frac{\quad}{20}$ 

2 $\frac{\quad}{9} = \frac{9}{27}$ 

7 $\frac{\quad}{9} = \frac{16}{36}$ 

3 $\frac{6}{12} = \frac{30}{\quad}$ 

8 $\frac{2}{3} = \frac{10}{\quad}$ 

4 $\frac{2}{\quad} = \frac{8}{24}$ 

9 $\frac{2}{\quad} = \frac{6}{9}$ 

5 $\frac{8}{9} = \frac{40}{\quad}$ 

10 $\frac{1}{\quad} = \frac{2}{22}$ 

JOYEUX NOËL DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM!

DÉSEMBALLER LE CADEAU (C) RÉPONSES

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

$$\begin{array}{c} \text{1} \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{c} 3 \\ \hline 6 \end{array} = \begin{array}{c} \text{9} \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{6} \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{c} 4 \\ \hline 5 \end{array} = \begin{array}{c} \text{16} \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{2} \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{3} \\ \hline 9 \end{array} = \begin{array}{c} 9 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{7} \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{4} \\ \hline 9 \end{array} = \begin{array}{c} 16 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{3} \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline 12 \end{array} = \begin{array}{c} 30 \\ \hline \text{60} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{8} \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{c} 2 \\ \hline 3 \end{array} = \begin{array}{c} 10 \\ \hline \text{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{4} \\ \hline \text{6} \end{array} \quad \begin{array}{c} 2 \\ \hline 6 \end{array} = \begin{array}{c} 8 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{9} \\ \hline \text{3} \end{array} \quad \begin{array}{c} 2 \\ \hline 3 \end{array} = \begin{array}{c} 6 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{5} \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{c} 8 \\ \hline 9 \end{array} = \begin{array}{c} 40 \\ \hline \text{45} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{10} \\ \hline \text{11} \end{array} \quad \begin{array}{c} 1 \\ \hline 11 \end{array} = \begin{array}{c} 2 \\ \hline 22 \end{array}$$

JOYEUX NOËL DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM!

DÉSEMBALLER LE CADEAU (D)

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

1 $\frac{3}{5} = \frac{\quad}{10}$ 

6 $\frac{7}{10} = \frac{\quad}{50}$ 

2 $\frac{\quad}{10} = \frac{24}{30}$ 

7 $\frac{\quad}{8} = \frac{4}{32}$ 

3 $\frac{9}{11} = \frac{18}{\quad}$ 

8 $\frac{2}{5} = \frac{10}{\quad}$ 

4 $\frac{4}{\quad} = \frac{20}{25}$ 

9 $\frac{1}{\quad} = \frac{4}{24}$ 

5 $\frac{1}{7} = \frac{4}{\quad}$ 

10 $\frac{7}{\quad} = \frac{28}{48}$ 

JOYEUX NOËL DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM!

DÉSEMBALLER LE CADEAU (D) RÉPONSES

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

$$\begin{array}{c} \text{1} \\ \frac{3}{5} = \frac{6}{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{6} \\ \frac{7}{10} = \frac{35}{50} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{2} \\ \frac{8}{10} = \frac{24}{30} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{7} \\ \frac{1}{8} = \frac{4}{32} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{3} \\ \frac{9}{11} = \frac{18}{22} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{8} \\ \frac{2}{5} = \frac{10}{25} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{4} \\ \frac{4}{5} = \frac{20}{25} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{9} \\ \frac{1}{6} = \frac{4}{24} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{5} \\ \frac{1}{7} = \frac{4}{28} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{10} \\ \frac{7}{12} = \frac{28}{48} \end{array}$$

JOYEUX NOËL DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM!

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!

DÉSEMBALLER LE CADEAU (É) RÉPONSES

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

$$\begin{array}{c} \text{1} \\ \hline 10 \\ \hline 11 \end{array} = \begin{array}{c} \text{20} \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{6} \\ \hline 2 \\ \hline 4 \end{array} = \begin{array}{c} \text{10} \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{2} \\ \hline 4 \\ \hline 5 \end{array} = \begin{array}{c} 8 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{7} \\ \hline 7 \\ \hline 12 \end{array} = \begin{array}{c} 35 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{3} \\ \hline 5 \\ \hline 10 \end{array} = \begin{array}{c} 20 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{8} \\ \hline 1 \\ \hline 3 \end{array} = \begin{array}{c} 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{4} \\ \hline 5 \\ \hline 6 \end{array} = \begin{array}{c} 10 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{9} \\ \hline 3 \\ \hline 7 \end{array} = \begin{array}{c} 9 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{5} \\ \hline 4 \\ \hline 5 \end{array} = \begin{array}{c} 16 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{10} \\ \hline 1 \\ \hline 6 \end{array} = \begin{array}{c} 4 \\ \hline 24 \end{array}$$

JOYEUX NOËL DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM!

DÉSEMBALLER LE CADEAU (F)

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

1 $\frac{5}{9} = \frac{\text{cadeau}}{45}$

6 $\frac{5}{7} = \frac{\text{cadeau}}{35}$

2 $\frac{\text{cadeau}}{10} = \frac{15}{30}$

7 $\frac{\text{cadeau}}{10} = \frac{8}{40}$

3 $\frac{3}{10} = \frac{6}{\text{cadeau}}$

8 $\frac{2}{3} = \frac{4}{\text{cadeau}}$

4 $\frac{6}{\text{cadeau}} = \frac{30}{50}$

9 $\frac{11}{\text{cadeau}} = \frac{55}{60}$

5 $\frac{3}{4} = \frac{12}{\text{cadeau}}$

10 $\frac{2}{\text{cadeau}} = \frac{6}{24}$

JOYEUX NOËL DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM!

DÉSEMBALLER LE CADEAU (F) RÉPONSES

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

$$\begin{array}{c} \text{1} \\ \hline 9 \end{array} = \frac{5}{45} = \frac{\mathbf{25}}{\hline}$$

$$\begin{array}{c} \text{6} \\ \hline 7 \end{array} = \frac{5}{35} = \frac{\mathbf{25}}{\hline}$$

$$\begin{array}{c} \text{2} \\ \hline 10 \end{array} = \frac{\mathbf{5}}{\hline} = \frac{15}{30}$$

$$\begin{array}{c} \text{7} \\ \hline 10 \end{array} = \frac{\mathbf{2}}{\hline} = \frac{8}{40}$$

$$\begin{array}{c} \text{3} \\ \hline 10 \end{array} = \frac{6}{\mathbf{20}}$$

$$\begin{array}{c} \text{8} \\ \hline 3 \end{array} = \frac{2}{\mathbf{6}} = \frac{4}{\hline}$$

$$\begin{array}{c} \text{4} \\ \hline \mathbf{10} \end{array} = \frac{6}{50} = \frac{30}{\hline}$$

$$\begin{array}{c} \text{9} \\ \hline \mathbf{12} \end{array} = \frac{11}{60} = \frac{55}{\hline}$$

$$\begin{array}{c} \text{5} \\ \hline 4 \end{array} = \frac{3}{\mathbf{16}} = \frac{12}{\hline}$$

$$\begin{array}{c} \text{10} \\ \hline \mathbf{8} \end{array} = \frac{2}{24} = \frac{6}{\hline}$$

JOYEUX NOËL DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM!

DÉSEMBALLER LE CADEAU (9)

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

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

6 $\frac{5}{10} = \frac{\quad}{50}$ 

2 $\frac{\quad}{8} = \frac{24}{32}$ 

7 $\frac{\quad}{4} = \frac{6}{12}$ 

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

8 $\frac{2}{3} = \frac{4}{\quad}$ 

4 $\frac{3}{\quad} = \frac{6}{12}$ 

9 $\frac{1}{\quad} = \frac{3}{6}$ 

5 $\frac{2}{4} = \frac{6}{\quad}$ 

10 $\frac{5}{\quad} = \frac{25}{30}$ 

JOYEUX NOËL DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM!

DÉSEMBALLER LE CADEAU (9) RÉPONSES

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

$$\begin{array}{c} \text{1} \\ \hline 10 \end{array} \frac{8}{20} = \frac{16}{20}$$

$$\begin{array}{c} \text{6} \\ \hline 10 \end{array} \frac{5}{50} = \frac{25}{50}$$

$$\begin{array}{c} \text{2} \\ \hline 8 \end{array} \frac{6}{32} = \frac{24}{32}$$

$$\begin{array}{c} \text{7} \\ \hline 4 \end{array} \frac{2}{12} = \frac{6}{12}$$

$$\begin{array}{c} \text{3} \\ \hline 9 \end{array} \frac{3}{18} = \frac{6}{18}$$

$$\begin{array}{c} \text{8} \\ \hline 3 \end{array} \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$$

$$\begin{array}{c} \text{4} \\ \hline 6 \end{array} \frac{3}{12} = \frac{6}{12}$$

$$\begin{array}{c} \text{9} \\ \hline 2 \end{array} \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$$

$$\begin{array}{c} \text{5} \\ \hline 4 \end{array} \frac{2}{12} = \frac{6}{12}$$

$$\begin{array}{c} \text{10} \\ \hline 6 \end{array} \frac{5}{30} = \frac{25}{30}$$

JOYEUX NOËL DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM!

DÉSEMBALLER LE CADEAU (H)

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

1 $\frac{5}{7} = \frac{\text{cadeau}}{14}$

6 $\frac{6}{11} = \frac{\text{cadeau}}{22}$

2 $\frac{\text{cadeau}}{7} = \frac{30}{35}$

7 $\frac{\text{cadeau}}{4} = \frac{2}{8}$

3 $\frac{1}{6} = \frac{5}{\text{cadeau}}$

8 $\frac{4}{12} = \frac{12}{\text{cadeau}}$

4 $\frac{2}{\text{cadeau}} = \frac{10}{35}$

9 $\frac{4}{\text{cadeau}} = \frac{8}{24}$

5 $\frac{4}{12} = \frac{16}{\text{cadeau}}$

10 $\frac{1}{\text{cadeau}} = \frac{3}{6}$

JOYEUX NOËL DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM!

DÉSEMBALLER LE CADEAU (H) RÉPONSES

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

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{1} & 5 & \mathbf{10} \\ \hline & 7 & 14 \end{array} =$$

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{6} & 6 & \mathbf{12} \\ \hline & 11 & 22 \end{array} =$$

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{2} & \mathbf{6} & 30 \\ \hline & 7 & 35 \end{array} =$$

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{7} & \mathbf{1} & 2 \\ \hline & 4 & 8 \end{array} =$$

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{3} & 1 & 5 \\ \hline & 6 & \mathbf{30} \end{array} =$$

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{8} & 4 & 12 \\ \hline & 12 & \mathbf{36} \end{array} =$$

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{4} & 2 & 10 \\ \hline & \mathbf{7} & 35 \end{array} =$$

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{9} & 4 & 8 \\ \hline & \mathbf{12} & 24 \end{array} =$$

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{5} & 4 & 16 \\ \hline & 12 & \mathbf{48} \end{array} =$$

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{10} & 1 & 3 \\ \hline & \mathbf{2} & 6 \end{array} =$$

JOYEUX NOËL DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM!

DÉSEMBALLER LE CADEAU (I)

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

1 $\frac{6}{7} = \frac{\quad}{21}$ 

6 $\frac{4}{9} = \frac{\quad}{27}$ 

2 $\frac{\quad}{9} = \frac{15}{45}$ 

7 $\frac{\quad}{9} = \frac{12}{27}$ 

3 $\frac{3}{6} = \frac{6}{\quad}$ 

8 $\frac{3}{6} = \frac{12}{\quad}$ 

4 $\frac{6}{\quad} = \frac{18}{24}$ 

9 $\frac{2}{\quad} = \frac{6}{9}$ 

5 $\frac{7}{9} = \frac{21}{\quad}$ 

10 $\frac{2}{\quad} = \frac{4}{12}$ 

JOYEUX NOËL DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM!

DÉSEMBALLER LE CADEAU (I) RÉPONSES

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

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{1} & 6 & \mathbf{18} \\ \hline & 7 & 21 \end{array} =$$

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{6} & 4 & \mathbf{12} \\ \hline & 9 & 27 \end{array} =$$

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{2} & \mathbf{3} & 15 \\ \hline & 9 & 45 \end{array} =$$

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{7} & \mathbf{4} & 12 \\ \hline & 9 & 27 \end{array} =$$

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

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{8} & 3 & 12 \\ \hline & 6 & \mathbf{24} \end{array} =$$

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{4} & 6 & 18 \\ \hline & \mathbf{8} & 24 \end{array} =$$

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{9} & 2 & 6 \\ \hline & \mathbf{3} & 9 \end{array} =$$

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{5} & 7 & 21 \\ \hline & 9 & \mathbf{27} \end{array} =$$

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{10} & 2 & 4 \\ \hline & \mathbf{6} & 12 \end{array} =$$

JOYEUX NOËL DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM!

DÉSEMBALLER LE CADEAU (J)

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

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

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

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

7 $\frac{\quad}{12} = \frac{16}{24}$ 

3 $\frac{1}{4} = \frac{5}{\quad}$ 

8 $\frac{3}{5} = \frac{15}{\quad}$ 

4 $\frac{2}{\quad} = \frac{8}{20}$ 

9 $\frac{4}{\quad} = \frac{16}{28}$ 

5 $\frac{1}{5} = \frac{2}{\quad}$ 

10 $\frac{1}{\quad} = \frac{4}{24}$ 

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!