

٤ - ٢ تبسيط الكسور الاعتيادية

$$\frac{3}{7}$$

اكتب الكسر $\frac{8}{12}$ في أبسط صورة .

$$\frac{5}{7}$$

اكتب الكسر $\frac{12}{16}$ في أبسط صورة .

$$\frac{3}{4}$$

اكتب الكسر $\frac{25}{35}$ في أبسط صورة .

$$\frac{2}{3}$$

اكتب الكسر $\frac{21}{49}$ في أبسط صورة .

اكتب عددًا مناسبًا مكان النقط لكي يصبح الكسران متكافئين :

$$\frac{30}{\square} = \frac{15}{18}$$

$$\frac{\square}{8} = \frac{12}{16}$$

$$\frac{\square}{27} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{\square}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{9}{14} = \frac{\square}{7}$$

$$\frac{9}{15} = \frac{\square}{5}$$

حوط الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{6}$:

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{6}$$