

Exercice 1 : Compléter les égalités.

$$\frac{15}{32} = \frac{30}{\dots}$$

$$\frac{\dots}{7} = \frac{54}{63}$$

$$\frac{11}{\dots} = \frac{33}{42}$$

$$\frac{8}{11} = \frac{\dots}{66}$$

$$\frac{32}{\dots} = \frac{8}{9}$$

Exercice 2 : Simplifier le plus possible chaque fraction.

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{40}{10}$$

$$\frac{25}{15}$$

$$\frac{16}{12}$$

$$\frac{30}{35}$$

Exercice 1 : Compléter les égalités.

$$\frac{70}{\dots} = \frac{10}{11}$$

$$\frac{36}{42} = \frac{6}{\dots}$$

$$\frac{81}{72} = \frac{\dots}{8}$$

$$\frac{\dots}{10} = \frac{13}{2}$$

$$\frac{\dots}{63} = \frac{9}{7}$$

Exercice 2 : Simplifier le plus possible chaque fraction.

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{21}{14}$$

$$\frac{35}{15}$$

$$\frac{27}{18}$$

$$\frac{50}{10}$$