Exercice 1 : Compléter les égalités.

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

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

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

$$\frac{15}{32} = \frac{30}{...}$$
  $\frac{...}{7} = \frac{54}{63}$   $\frac{11}{...} = \frac{33}{42}$   $\frac{8}{11} = \frac{...}{66}$   $\frac{32}{...} = \frac{8}{9}$ 

$$\frac{32}{3} = \frac{8}{9}$$

Exercice 2 : Simplifier le plus possible chaque fraction.

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

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

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

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

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

Devoir flash n°8

Exercice 1 : Compléter les égalités.

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

$$\frac{70}{\dots} = \frac{10}{11}$$
  $\frac{36}{42} = \frac{6}{\dots}$   $\frac{81}{72} = \frac{13}{8}$   $\frac{10}{10} = \frac{13}{2}$   $\frac{10}{63} = \frac{9}{7}$ 

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

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

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

Exercice 2 : Simplifier le plus possible chaque fraction.

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

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

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

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

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