Exercice 11

Par quel nombre dois-tu multiplier le numérateur et le dénominateur pour trouver cette fraction équivalente ?

Exemple :

$$\frac{3}{5} = \frac{9}{15} car \frac{3×3}{5×3 } = \frac{9}{15} $$

$$\frac{8}{6} = \frac{32}{64} car \frac{8× }{6× }= \frac{32}{24} $$

$$\frac{5}{8} = \frac{10}{16} car \frac{5× }{8× }= \frac{10}{16} $$

$$\frac{7}{10} = \frac{21}{30} car \frac{7× }{10× }= \frac{21}{30} $$

$$\frac{9}{5} = \frac{72}{40} car \frac{9× }{5× }= \frac{72}{40} $$

$$\frac{6}{7} = \frac{18}{21} car \frac{6× }{7× }= \frac{18}{21} $$