Exercice 12

Complète comme dans l’exercice précédent pour trouver la fraction équivalente.

$$\frac{4}{8} = \frac{?}{16} car \frac{4× }{8× }= \frac{ ? }{16} $$

$$\frac{6}{10} = \frac{?}{30} car \frac{6× }{10× }= \frac{ ? }{30} $$

$$\frac{3}{9} = \frac{21}{?} car \frac{3× }{9× }= \frac{21}{ ? } $$

$$\frac{20}{50} = \frac{?}{500} car \frac{20× }{50× }= \frac{ ? }{500} $$