

1. Να συμπληρώσεις τους όρους που λείπουν στα πιο κάτω κλάσματα ώστε να $\times 5$ είναι ισοδύναμα.

$$\frac{2}{3} = \frac{\dots}{15}$$

$\times 5$

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{\dots}$$

$\div 2$

$$\frac{3}{7} = \frac{\dots}{21}$$

$$\frac{5}{9} = \frac{\dots}{18}$$

$$\frac{8}{10} = \frac{32}{\dots}$$

$$\frac{4}{\dots} = \frac{16}{24}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{20}{\dots}$$

$$\frac{2}{9} = \frac{8}{\dots}$$

$$\frac{12}{18} = \frac{4}{\dots}$$

$$\frac{30}{36} = \frac{5}{\dots}$$

$$\frac{3}{12} = \frac{1}{\dots}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{\dots}{35}$$

Πηγή: Πρώτο Κουδούνι