

Emri e mbiemri _____ kl. __ Nr. _____

(Thyesat ekuivalente)

2. Cili numër duhet të qëndrojë në katrorin e zbrazët, ashtu që thyesa të jetë e barabartë?

$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{12}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{\square}{36}$$

$$\frac{7}{8} = \frac{49}{\square}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{36}{\square}$$

$$\frac{9}{9} = \frac{\square}{81}$$

$$\frac{10}{100} = \frac{\square}{10}$$

$$\frac{12}{24} = \frac{6}{\square}$$

$$\frac{40}{40} = \frac{4}{\square}$$

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

Me sukses me vështirësi Me ndihmë

Kontrolloi _____

Prindi _____