



# Пропорции

Задание для устного счета  
Упражнение 17

6 класс

Найдите неизвестный член пропорции:

$$24 : 6 = ? : 25$$

$$12 : 36 = ? : 15$$

$$? : 2 = 21 : 6$$

$$39 : 13 = 75 : ?$$

$$16 : ? = 10 : 15$$

Найдите неизвестный член пропорции:

$$\frac{18}{3} = \frac{30}{?}$$

$$\frac{4}{?} = \frac{13}{26}$$

$$\frac{10}{4} = \frac{?}{6}$$

Найдите неизвестный член пропорции:

$$\frac{50}{?} = \frac{14}{7}$$

$$\frac{2}{10} = \frac{?}{35}$$

$$\frac{3}{18} = \frac{8}{?}$$

[

]