

ПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТЬ ВЕЛИЧИН

ПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТЬ ВЕЛИЧИН

ПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТЬ ВЕЛИЧИН

ПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТЬ ВЕЛИЧИН

$$\frac{14}{1} = \frac{28}{2} = \frac{70}{5} = \frac{7}{0,5} = 14$$



14 р.



28 р.



70 р.



7 р.



Во сколько раз увеличивается или уменьшается масса муки, во столько же раз увеличивается или уменьшается ее стоимость.

**Во сколько раз
увеличивается масса товара,
во столько же раз
увеличивается его стоимость.**

**Во сколько раз
уменьшается масса товара,
во столько же раз
уменьшается его стоимость.**

У1033.

Скорость поезда – 80 км/ч. Заполните таблицу.

t , ч	1	2	3	4	5	6	7	8	9
s , км	80	160	240	320	400	480	560	640	720

Во сколько раз увеличивается или уменьшается время движения, во столько же раз увеличивается или уменьшается пройденный путь

$$\frac{80}{1} = \frac{160}{2} = \frac{240}{3} = \frac{320}{4} = \frac{400}{5} = \frac{480}{6} = \frac{560}{7} = \frac{640}{8} = \frac{720}{9} = 80$$

$$\frac{14}{1} = \frac{28}{2} = \frac{70}{5} = \frac{7}{0,5} = 14$$

ПРОПОРЦИЯ

$$\frac{80}{1} = \frac{160}{2} = \frac{240}{3} = \frac{320}{4} = \frac{400}{5} = \frac{480}{6} = \frac{560}{7} = \frac{640}{8} = \frac{720}{9} = 80$$

СТОИМОСТЬ
ТОВАРА

пропорциональные
величины

КОЛИЧЕСТВО
ТОВАРА

ПРОЙДЕННЫЙ ПУТЬ ПРОПОРЦИОНАЛЕН ВРЕМЕНИ ДВИЖЕНИЯ
(ПРИ ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТИ)

ПРОЙДЕННЫЙ
ПУТЬ

пропорциональные
величины

ВРЕМЯ
ДВИЖЕНИЯ