

**ПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТЬ ВЕЛИЧИН**

**ПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТЬ ВЕЛИЧИН**

**ПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТЬ ВЕЛИЧИН**

**ПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТЬ ВЕЛИЧИН**

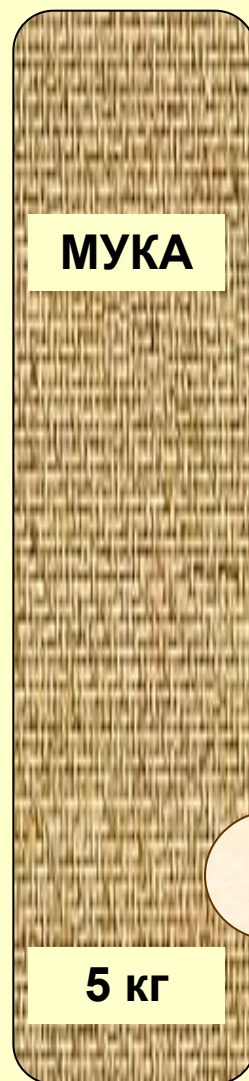
$$\frac{14}{1} = \frac{28}{2} = \frac{70}{5} = \frac{7}{0,5} = 14$$



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