

**Самостоятельная работа 4.6**  
**Отношения. Пропорции**  
**Вариант 1**

1. Найдите отношение 1,2 м к 10 см.
  2. Найдите неизвестный член пропорции:  
а)  $\frac{4}{\tilde{\sigma}} = \frac{0,18}{2,4}$ ;      á)  $\frac{\tilde{\sigma}}{7,2} = \frac{3,15}{0,03}$ .
  3. За 3 ч бак наполняется на  $\frac{3}{5}$  своего объема. За какое время он наполняется на  $\frac{3}{4}$  ?
- 

**Самостоятельная работа 4.6**  
**Отношения. Пропорции**  
**Вариант 2**

1. Найдите отношение 573 мм к 10 см.
  2. Найдите неизвестный член пропорции:  
а)  $\frac{4}{\tilde{\sigma}} = \frac{5,6}{0,07}$ ;      á)  $\frac{40}{11,1} = \frac{\tilde{\sigma}}{2,22}$ .
  3. За 2 ч вагон разгружают на  $\frac{5}{6}$  его объема. За какое время вагон разгрузят на  $\frac{8}{9}$  ?
-