

<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа Пропорция Вариант 1</p> <p>1. Какое из выражений можно назвать отношениями: а) $6 : 3$; б) $3 + 6$; в) $6 - 3$; г) $1 \cdot 100$; д) $\frac{3}{6}$.</p> <p>2. Выпишите равенства, которые являются пропорциями: а) $7 \cdot 3 = 14 \cdot 6$; б) $\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$; в) $3,7 : 0,1 = 37$; г) $3,06 : 0,4 = 9 : 10$.</p> <p>3. Найдите неизвестный член пропорции: $x : 12 = 9 : 27$.</p> <p>4. Решите уравнение: $\frac{4}{x} = \frac{16}{100}$.</p> <p>5. Проверьте, используя основное свойство пропорции, является ли данное равенство пропорцией: $6 : 5 = 100 : 75$.</p> <p>6. Составьте (всеми способами) пропорцию, используя равенство: $5 \cdot 15 = 3 \cdot 25$.</p>	<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа Пропорция Вариант 2</p> <p>1. Какое из выражений можно назвать отношениями: а) $9 : 3$; б) $3 + 9$; в) $9 - 3$; г) $1 \cdot 10$; д) $\frac{3}{9}$.</p> <p>2. Выпишите равенства, которые являются пропорциями: а) $5 : 3 = 6$; б) $\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$; в) $1,2 : 0,3 = 4 : 1$; г) $3,06 \cdot 0,4 = 9 \cdot 10$.</p> <p>3. Найдите неизвестный член пропорции: $x : 7 = 16 : 28$.</p> <p>4. Решите уравнение: $\frac{2}{x} = \frac{27}{108}$.</p> <p>5. Проверьте, используя основное свойство пропорции, является ли данное равенство пропорцией: $14 : 10 = 28 : 2$.</p> <p>6. Составьте (всеми способами) пропорцию, используя равенство: $3 \cdot 16 = 4 \cdot 12$.</p>
<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа Пропорция Вариант 1</p> <p>1. Какое из выражений можно назвать отношениями: а) $6 : 3$; б) $3 + 6$; в) $6 - 3$; г) $1 \cdot 100$; д) $\frac{3}{6}$.</p> <p>2. Выпишите равенства, которые являются пропорциями: а) $7 \cdot 3 = 14 \cdot 6$; б) $\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$; в) $3,7 : 0,1 = 37$; г) $3,06 : 0,4 = 9 : 10$.</p> <p>3. Найдите неизвестный член пропорции: $x : 12 = 9 : 27$.</p> <p>4. Решите уравнение: $\frac{4}{x} = \frac{16}{100}$.</p> <p>5. Проверьте, используя основное свойство пропорции, является ли данное равенство пропорцией: $6 : 5 = 100 : 75$.</p> <p>6. Составьте (всеми способами) пропорцию, используя равенство: $5 \cdot 15 = 3 \cdot 25$.</p>	<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа Пропорция Вариант 2</p> <p>1. Какое из выражений можно назвать отношениями: а) $9 : 3$; б) $3 + 9$; в) $9 - 3$; г) $1 \cdot 10$; д) $\frac{3}{9}$.</p> <p>2. Выпишите равенства, которые являются пропорциями: а) $5 : 3 = 6$; б) $\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$; в) $1,2 : 0,3 = 4 : 1$; г) $3,06 \cdot 0,4 = 9 \cdot 10$.</p> <p>3. Найдите неизвестный член пропорции: $x : 7 = 16 : 28$.</p> <p>4. Решите уравнение: $\frac{2}{x} = \frac{27}{108}$.</p> <p>5. Проверьте, используя основное свойство пропорции, является ли данное равенство пропорцией: $14 : 10 = 28 : 2$.</p> <p>6. Составьте (всеми способами) пропорцию, используя равенство: $3 \cdot 16 = 4 \cdot 12$.</p>
<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа Пропорция Вариант 1</p> <p>1. Какое из выражений можно назвать отношениями: а) $6 : 3$; б) $3 + 6$; в) $6 - 3$; г) $1 \cdot 100$; д) $\frac{3}{6}$.</p> <p>2. Выпишите равенства, которые являются пропорциями: а) $7 \cdot 3 = 14 \cdot 6$; б) $\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$; в) $3,7 : 0,1 = 37$; г) $3,06 : 0,4 = 9 : 10$.</p> <p>3. Найдите неизвестный член пропорции: $x : 12 = 9 : 27$.</p> <p>4. Решите уравнение: $\frac{4}{x} = \frac{16}{100}$.</p> <p>5. Проверьте, используя основное свойство пропорции, является ли данное равенство пропорцией: $6 : 5 = 100 : 75$.</p> <p>6. Составьте (всеми способами) пропорцию, используя равенство: $5 \cdot 15 = 3 \cdot 25$.</p>	<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа Пропорция Вариант 2</p> <p>1. Какое из выражений можно назвать отношениями: а) $9 : 3$; б) $3 + 9$; в) $9 - 3$; г) $1 \cdot 10$; д) $\frac{3}{9}$.</p> <p>2. Выпишите равенства, которые являются пропорциями: а) $5 : 3 = 6$; б) $\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$; в) $1,2 : 0,3 = 4 : 1$; г) $3,06 \cdot 0,4 = 9 \cdot 10$.</p> <p>3. Найдите неизвестный член пропорции: $x : 7 = 16 : 28$.</p> <p>4. Решите уравнение: $\frac{2}{x} = \frac{27}{108}$.</p> <p>5. Проверьте, используя основное свойство пропорции, является ли данное равенство пропорцией: $14 : 10 = 28 : 2$.</p> <p>6. Составьте (всеми способами) пропорцию, используя равенство: $3 \cdot 16 = 4 \cdot 12$.</p>