Формулы для решения задач: Sпр.тр.= (a · b):2

Sпр.= a · b b = S : a

P= (a + b) · 2 b = P : 2 - a

V= a · b · c b = V : (a·c)

a= b · c + r b = (a-r) : c

Схемы для решения уравнений:



Формулы для решения задач: Sпр.тр.= (a · b):2

Sпр.= a · b b = S : a

P= (a + b) · 2 b = P : 2 - a

V= a · b · c b = V : (a·c)

a= b · c + r b = (a-r) : c

Схемы для решения уравнений:



Формулы для решения задач: Sпр.тр.= (a · b):2

Sпр.= a · b b = S : a

P= (a + b) · 2 b = P : 2 - a

V= a · b · c b = V : (a·c)

a= b · c + r b = (a-r) : c

Схемы для решения уравнений:

Формулы для решения задач: Sпр.тр.= (a · b):2

Sпр.= a · b b = S : a

P= (a + b) · 2 b = P : 2 - a

V= a · b · c b = V : (a·c)

a= b · c + r b = (a-r) : c

Схемы для решения уравнений:



Формулы для решения задач: Sпр.тр.= (a · b):2

Sпр.= a · b b = S : a

P= (a + b) · 2 b = P : 2 - a

V= a · b · c b = V : (a·c)

a= b · c + r b = (a-r) : c

Схемы для решения уравнений:



Формулы для решения задач: Sпр.тр.= (a · b):2

Sпр.= a · b b = S : a

P= (a + b) · 2 b = P : 2 - a

V= a · b · c b = V : (a·c)

a= b · c + r b = (a-r) : c

Схемы для решения уравнений:



 $\frac{2}{5}$ **-**дробь.5- знаменатель(на сколько частей разделили целое), 2-числитель(сколько частей взяли)

Дробь $\frac{8}{100}$ **-8%**

$ \frac{3 }{4}$ › $\frac{2 }{4}$ ; $ \frac{3 }{5}$ ‹ $\frac{3 }{4}$

Чтобы найти **часть числа**, выраженную дробью, надо это число разделить на знаменатель и умножить на числитель дроби.

Чтобы найти **число** по его части, выраженной дробью, надо разделить эту часть на числитель и умножить на знаменатель дроби.

 $\frac{2}{5}$ **-**дробь.5- знаменатель(на сколько частей разделили целое), 2-числитель(сколько частей взяли)

Дробь $\frac{8}{100}$ **-8%**

$ \frac{3 }{4}$ › $\frac{2 }{4}$ ; $ \frac{3 }{5}$ ‹ $\frac{3 }{4}$

Чтобы найти **часть числа**, выраженную дробью, надо это число разделить на знаменатель и умножить на числитель дроби.

Чтобы найти **число** по его части, выраженной дробью, надо разделить эту часть на числитель и умножить на знаменатель дроби.

 $\frac{2}{5}$ **-**дробь.5- знаменатель(на сколько частей разделили целое), 2-числитель(сколько частей взяли)

Дробь $\frac{8}{100}$ **-8%**

$ \frac{3 }{4}$ › $\frac{2 }{4}$ ; $ \frac{3 }{5}$ ‹ $\frac{3 }{4}$

Чтобы найти **часть числа**, выраженную дробью, надо это число разделить на знаменатель и умножить на числитель дроби.

Чтобы найти **число** по его части, выраженной дробью, надо разделить эту часть на числитель и умножить на знаменатель дроби.

$\frac{2}{5}$ **-**дробь.5- знаменатель(на сколько частей разделили целое), 2-числитель(сколько частей взяли)

Дробь $\frac{8}{100}$ **-8%**

$ \frac{3 }{4}$ › $\frac{2 }{4}$ ; $ \frac{3 }{5}$ ‹ $\frac{3 }{4}$

Чтобы найти **часть числа**, выраженную дробью, надо это число разделить на знаменатель и умножить на числитель дроби.

Чтобы найти **число** по его части, выраженной дробью, надо разделить эту часть на числитель и умножить на знаменатель дроби.

$\frac{2}{5}$ **-**дробь.5- знаменатель(на сколько частей разделили целое), 2-числитель(сколько частей взяли)

Дробь $\frac{8}{100}$ **-8%**

$ \frac{3 }{4}$ › $\frac{2 }{4}$ ; $ \frac{3 }{5}$ ‹ $\frac{3 }{4}$

Чтобы найти **часть числа**, выраженную дробью, надо это число разделить на знаменатель и умножить на числитель дроби.

Чтобы найти **число** по его части, выраженной дробью, надо разделить эту часть на числитель и умножить на знаменатель дроби.

$\frac{2}{5}$ **-**дробь.5- знаменатель(на сколько частей разделили целое), 2-числитель(сколько частей взяли)

Дробь $\frac{8}{100}$ **-8%**

$ \frac{3 }{4}$ › $\frac{2 }{4}$ ; $ \frac{3 }{5}$ ‹ $\frac{3 }{4}$

Чтобы найти **часть числа**, выраженную дробью, надо это число разделить на знаменатель и умножить на числитель дроби.

Чтобы найти **число** по его части, выраженной дробью, надо разделить эту часть на числитель и умножить на знаменатель дроби.

 





****



