

<p>Уравнение</p> <p>$X-1=3$ – условие $X=3+1$ – решение $X=4$ – ответ $4-1=3$ } проверка $3=3$ }</p> <p>$1+X=3$ $6:X=3$ $X \cdot 2=6$ $X=3-1$ $X=6:3$ $X=6:2$ $X=2$ $X=2$ $X=3$ $1+2=3$ $6:2=3$ $3 \cdot 2=6$ $3=3$ $3=3$ $6=6$</p>	<p>Умножение и деление</p> <p>$a \cdot 1 = a$ $0 \cdot a = 0$ $1 \cdot a = a$ $a \cdot 0 = 0$ $a : 1 = a$ $0 : a = 0$</p> <p>нельзя $a : 0$</p>	<p>Уравнение</p> <p>$X-1=3$ – условие $X=3+1$ – решение $X=4$ – ответ $4-1=3$ } проверка $3=3$ }</p> <p>$1+X=3$ $6:X=3$ $X \cdot 2=6$ $X=3-1$ $X=6:3$ $X=6:2$ $X=2$ $X=2$ $X=3$ $1+2=3$ $6:2=3$ $3 \cdot 2=6$ $3=3$ $3=3$ $6=6$</p>	<p>Умножение и деление</p> <p>$a \cdot 1 = a$ $0 \cdot a = 0$ $1 \cdot a = a$ $a \cdot 0 = 0$ $a : 1 = a$ $0 : a = 0$</p> <p>нельзя $a : 0$</p>
--	--	--	--

МЕРЫ ДЛИНЫ

$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$ $1 \text{ дм} = 10 \text{ см} = 100 \text{ мм}$
 $1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см}$ $1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$

МЕРЫ ПЛОЩАДИ

$1 \text{ км}^2 = 100 \text{ га} = 10000 \text{ а}$ $1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$
 $1 \text{ га} = 100 \text{ а} = 10000 \text{ м}^2$ $1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$
 $1 \text{ а} = 100 \text{ м}^2 = 10000 \text{ дм}^2$ $1 \text{ см}^2 = 100 \text{ мм}^2$

МЕРЫ ОБЪЁМА


$1 \text{ м}^3 = 1000 \text{ дм}^3 = 1000000 \text{ см}^3$ $1 \text{ л} = 1 \text{ дм}^3$

МЕРЫ ВЕСА

$1 \text{ т} = 1000 \text{ кг}$ $1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$
 $1 \text{ т} = 10 \text{ ц}$ $1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$


Периметр - это сумма длин всех сторон многоугольника

Периметр квадрата:




$P = a + a + a + a$
 $P = a \cdot 4$

Периметр прямоугольника:



$P = a + a + b + b$
 $P = (a + b) \cdot 4$
 $P = a \cdot 2 + b \cdot 2$

Периметр треугольника:



$P = a + b + c$

МЕРЫ ДЛИНЫ

$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$ $1 \text{ дм} = 10 \text{ см} = 100 \text{ мм}$
 $1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см}$ $1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$

МЕРЫ ПЛОЩАДИ

$1 \text{ км}^2 = 100 \text{ га} = 10000 \text{ а}$ $1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$
 $1 \text{ га} = 100 \text{ а} = 10000 \text{ м}^2$ $1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$
 $1 \text{ а} = 100 \text{ м}^2 = 10000 \text{ дм}^2$ $1 \text{ см}^2 = 100 \text{ мм}^2$

МЕРЫ ОБЪЁМА


$1 \text{ м}^3 = 1000 \text{ дм}^3 = 1000000 \text{ см}^3$ $1 \text{ л} = 1 \text{ дм}^3$

МЕРЫ ВЕСА

$1 \text{ т} = 1000 \text{ кг}$ $1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$
 $1 \text{ т} = 10 \text{ ц}$ $1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$


Периметр - это сумма длин всех сторон многоугольника

Периметр квадрата:




$P = a + a + a + a$
 $P = a \cdot 4$

Периметр прямоугольника:



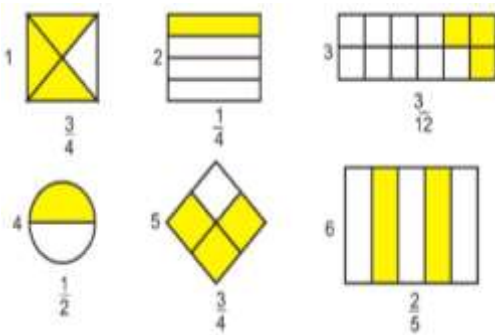
$P = a + a + b + b$
 $P = (a + b) \cdot 4$
 $P = a \cdot 2 + b \cdot 2$

Периметр треугольника:



$P = a + b + c$

Дробь - это часть чего-либо



Площадь - это место, которое занимает фигура на плоскости

Площадь прямоугольника



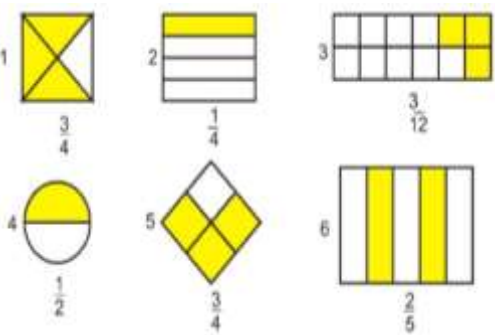
$S = a \cdot b \text{ (см}^2\text{)}$

Площадь квадрата



$S = a \cdot a \text{ (см}^2\text{)}$

Дробь - это часть чего-либо



Площадь - это место, которое занимает фигура на плоскости

Площадь прямоугольника



$S = a \cdot b \text{ (см}^2\text{)}$

Площадь квадрата



$S = a \cdot a \text{ (см}^2\text{)}$

Единицы времени

- 1 минута = 60 секунд
- 1 час = 60 минут
- 1 сутки = 24 часа
- 1 неделя = 7 суток
- 1 месяц = 30 (31), (28, 29) суток
- 1 год = 12 месяцев
- 1 год = 365 суток (366 суток)
- 1 век = 100 годам

Единицы времени

- 1 минута = 60 секунд
- 1 час = 60 минут
- 1 сутки = 24 часа
- 1 неделя = 7 суток
- 1 месяц = 30 (31), (28, 29) суток
- 1 год = 12 месяцев
- 1 год = 365 суток (366 суток)
- 1 век = 100 годам

