










Открытый урок по математике 3В класс

МБОУ Школа № 16 г.о. Самара
Дудорова Олеся Александровна

<p>1</p> <p>И-100-РИЯ</p>	<p>2</p> <p>За </p>	<p>3</p> <p>100-Л</p>
<p>4</p> <p>Д </p>	<p>5</p> <p>5' Ш </p>	<p>6</p> <p>о  ж</p>
<p>7</p> <p>ЛА-100-ЧКА</p>	<p>8</p> <p></p>	<p>9</p> <p>3-БУНА</p>
<p>10</p> <p>Ми  о = у</p>	<p>11</p> <p>Т  и = а</p>	<p>12</p> <p> ж</p>
<p>13</p> <p>'8 М Н</p>	<p>14</p> <p>С-З-Ж</p>	<p>15</p> <p>Р1а</p>
<p>16</p> <p>ПО-2-Л</p>	<p>17</p> <p></p>	<p>18</p> <p><u>1</u> дцать</p>

Умножайка

$$3 * 3 * 2 * 4 = 72$$

*Переместительное свойство
умножения*

$$a \cdot b = b \cdot a .$$

*Сочетательное свойство
умножения*

$$a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c .$$

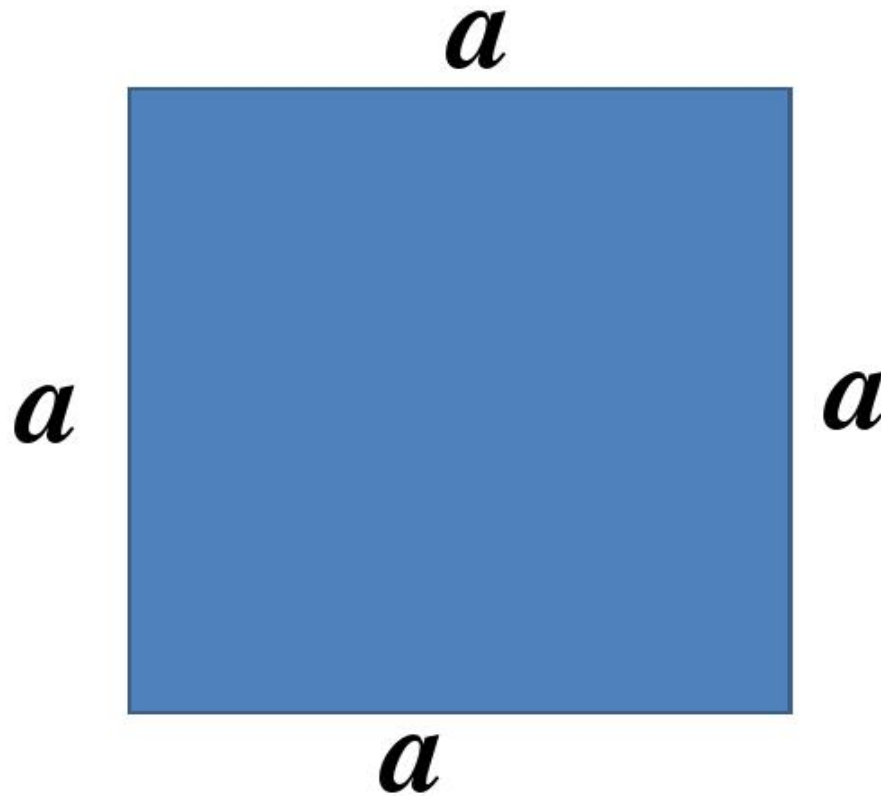
Самостоятельная работа

1. $7 * 1 * 4 * 2 =$

2. $(8 * 3 * 2) + 280 =$

3. $997 - (2 * 2 * 3 * 2) =$

Геометрические задачи



$$P = a \cdot 4$$

$$S = a \cdot a$$

Геометрические задачи.

- 1. Периметр квадрата 28 см. Найди его площадь.
- $P=28$ см
- $P=a*4$
- $a= P:4$
- $a=7$ см
- $S=a*a$
- $S=7*7$
- $S=49$ см₂

Геометрические задачи.

1. Найдите S квадрата, если $P=36$ км.

2. Найдите S квадрата со стороной 5 м.

3. Найди P квадрата, если $S=25\text{см}^2$.

Установи порядок выполнения действий и реши пример, записывая каждое действие .

1 ряд

$$3 * 2 * 6 + 72 : 9 * 5 + (24 - 18) =$$

2 ряд

$$(35 - 8 * 4) + 50 : 5 + (29 - 3 * 4) =$$

3 ряд

$$620 - (37 - 8 * 2) + 8 * 3 - (5 * 10 + 100) =$$

Решение уравнений

$$a * 5 = 24 + 16$$

$$a * 5 = 40$$

$$a = 40 : 5$$

$$a = 8$$

Ответ: 8

Самостоятельная работа

1. $c : 7 = 2 * 3$

2. $b - 4 = 72 : 9$

3. $80 - x = 6 * 6$