

# Свойства ИЯ




Download from  
Dreamstime.com

1181593  
Yakir1260073 | Dreamstime.com

Презентацию подготовила учитель начальных классов  
МКОУ СОШ №1 г. Черепанова Бочкарева О.Н.

$$\overset{60}{30} * \overset{200}{2} + \overset{140}{20} * 7 + \overset{300}{60} * 5 = 500$$


$$\overset{720}{9} * 80 - \overset{90}{9} * \overset{630}{70} + \overset{400}{50} * 8 = 490$$


$$\overset{180}{30} * 6 + \overset{189}{270} : \overset{9}{30} - 40 = 149$$


$$15 \text{ кг } 060 \text{ г} = \mathbf{15\ 060} \text{ г}$$

$$4 \text{ кг } 250 \text{ г} = \mathbf{4\ 250} \text{ г}$$

$$3 \text{ ц } 50 \text{ кг} = \mathbf{350} \text{ кг}$$

$$4 \text{ м}^2 = \mathbf{400} \text{ дм}^2$$

$$13 \text{ дм}^2 = \mathbf{1\ 300} \text{ см}^2$$

$$2000 \text{ см}^2 = \mathbf{20} \text{ дм}^2$$

В математический кружок записались 8 учеников третьего класса, что составляет одну третью часть всех учеников класса. Сколько учеников в классе?

**24 ученика**

Масса одной шестой части проданного винограда 15 кг. Сколько килограммов винограда продали?

**90 кг**

Купили **40 м** ткани. Сшили **7** передников,  
расходуя на каждый по **2 м** ткани.  
Сколько м ткани осталось?



**26 м**



Масса петуха, стоящего на двух ногах, **4 кг**. Какова будет масса петуха, если он встанет на одну ногу?



**4 кг**

$$5 \cdot 17 \cdot 2 = 5 \cdot 2 \cdot 17$$

$$(6 + 8) \cdot 4 = 6 \cdot 4 + 8 \cdot 4$$

$$(9 + 5 + 1 + 6) \cdot 8 = 9 \cdot 8 + 5 \cdot 8 + 1 \cdot 8 + 6 \cdot 8$$

$a$	24	25	52	18	16	12	21
$b$	5	1	0	3	6	6	3
$a \cdot b$	120	25	0	54	96	84	63

$$c \cdot 1 = c$$

$$b \cdot 0 = 0$$



теперь я могу...

я научился...

было трудно ...

у меня получилось ...

было интересно ...

меня удивило ...

сегодня я узнал (а) ...