

# Повторение



Урок математики в 4 классе  
учитель Дымченко Н.Н.

$$140 + 60 - 280 : 7 \cdot 5$$

$$90 \cdot 3 + 20 - 140 : 5$$

$$(400 - 25 \cdot 3 \cdot 2) : 10$$

$$(17 + 7 \cdot 9 + 5 \cdot 8) : 40$$

$$130 \cdot 2 - 360 : 30$$

$$(270 - 240 : 4 \cdot 3) : 9$$



**5725**

**48700**

**603906**

**607300**

**3003**

**901005**

**680**

**800007**

**90009**

# Сравнить числа

99 987 ... 99897

77 075 ... 77 057

301 001 ... 301 100



**99 987 > 99897**

**77 075 > 77 057**

**301 001 < 301 100**



470

860

170

90

680

450

416

90

800

950

50

500



$$7866 : 38 + 16146 : ( 3912 - 3834 ) \cdot 56$$



$$X \times 46 = 2 \times 2484$$

$$1593 - X = 679 + 395$$

$$X : 18 = 24584 - 23836$$



<b>V</b>	<b>t</b>	<b>S</b>
<b>?</b>	<b>8 ч</b>	<b>800 км</b>
<b>75 км/ч</b>	<b>10 ч</b>	<b>?</b>
<b>15 км/ч</b>	<b>?</b>	<b>60 км</b>



Из двух городов, расстояние между которыми 600 км, одновременно выехали навстречу друг другу два автомобиля, которые встретились через 4 ч. Один автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч. Какова скорость второго автомобиля?



$$3 \text{ ч} = \dots \text{ мин}$$

$$25 \text{ км} = \dots \text{ м}$$

$$8 \text{ т} = \dots \text{ кг}$$

$$1 \text{ мин } 25 \text{ с} = \dots \text{ с}$$

$$16 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$$

$$2 \text{ 500 г} = \dots \text{ кг } \dots \text{ г}$$

$$300 \text{ см} = \dots \text{ м}$$

$$25 \text{ 000 мм} = \dots \text{ м}$$

$$2 \text{ мин} = \dots \text{ с}$$

$$5 \text{ т } 200 \text{ кг} = \dots \text{ кг}$$

$$180 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$$

$$1 \text{ 350 см} = \dots \text{ м } \dots \text{ см}$$



# Найти площадь фигуры



