

# УРОК МАТЕМАТИКИ.



**7.900; 724.998.000; 50.000.000; 5.896**

**5.896; 7.900; 50.000.000;  
724.000.000**

**724.000 ед. тыс.**

**72.400 дес. тыс.**

**7.240 сот. тыс.**



$$5.896 \text{ м} = 5 \text{ км}$$

$$6.670 \text{ км} = 6.670.000 \text{ м}$$

$$2 \text{ т} = 2.000 \text{ кг}$$

$$120.000 \text{ кг} = 1.200 \text{ ц}$$

# План

1. Переводить крупные единицы в мелкие.
2. Переводить мелкие единицы в крупные.
3. Решать задачи.
4. Решать уравнения.
5. Отрабатывать вычислительные навыки и порядок действий в выражениях.

$$120 \text{ ц} = 12.000 \text{ кг}$$

$$1.200 \text{ кг}$$

$$12.000 \text{ г} = 12 \text{ кг}$$

$$120 \text{ т} = 120.000 \text{ кг}$$

$$1.200 \text{ г} = 1 \text{ кг } 200 \text{ г}$$



120.000 кг

Л

12.000 кг

Е

1.2000кг

М

12 кг

У

1 кг 200 г

Р

v	t	s
90 м/ мин	4 мин	одинаковое
60 м/ мин	? мин	
45 м/ мин	? мин.	

1)  $90 \times 4 = 360$  ( м ) ширина реки

2)  $360 : 60 = 6$  ( мин.)

3)  $360 : 45 = 8$  ( мин.)

Ответ: за 6 мин. можно добраться до берега, если плыть со скоростью 60 м/мин; за 8 мин. – если плыть со скоростью 45 м/ мин.

I B.

$$X \times 100 = 380.000 + 7.000$$

$$X \times 100 = 387.000$$

$$X = 387.000 : 100$$

$$X = 3.870$$

II B.

$$X : 100 = 380.000 + 7.000$$

$$X : 100 = 387.000$$

$$X = 387.000 \times 100$$

$$X = 38.700.000$$

**СПАСИБО**

**ЗА**

**РАБОТУ!**

