

---

# Решение задач с помощью диаграмм

---

Математика 3 класс

«Перспективная начальная школа»

# Разминка

$$7 * 8 = 54$$

$$6 * 2 = 12$$

$$48 : 6 = 8$$

$$27 : 3 = 8$$

$$24 : 4 = 7$$

$$7 * 5 = 35$$

$$5 * 8 = 40$$

$$9 * 7 = 63$$

$$2 * 3 = 9$$

**Во сколько раз 48 больше 8?**

**На сколько 42 больше 6?**

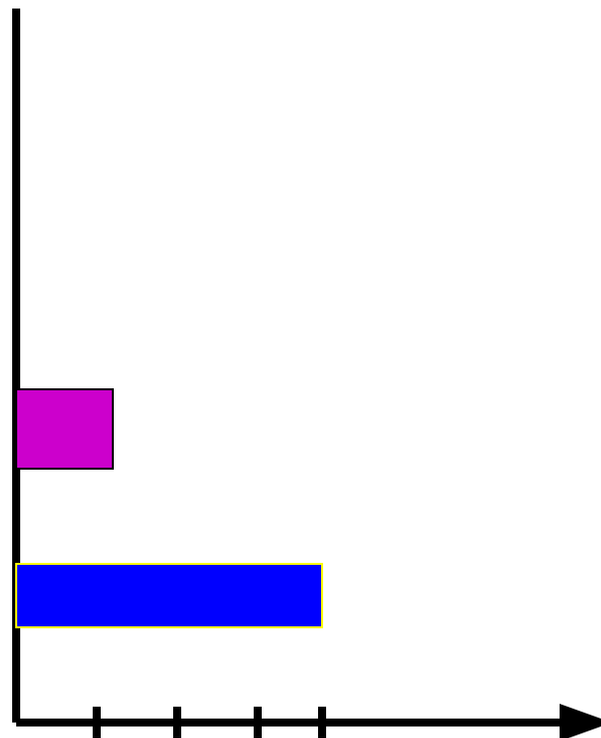
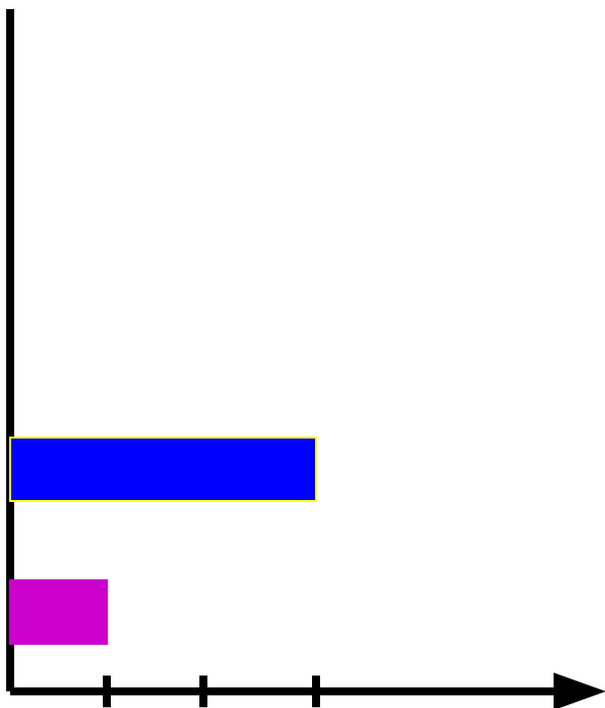
**Во сколько раз 5 меньше 45?**

**На сколько 8 меньше 64?**

**Во сколько раз 49 больше 7?**

**На сколько 4 меньше 32?**

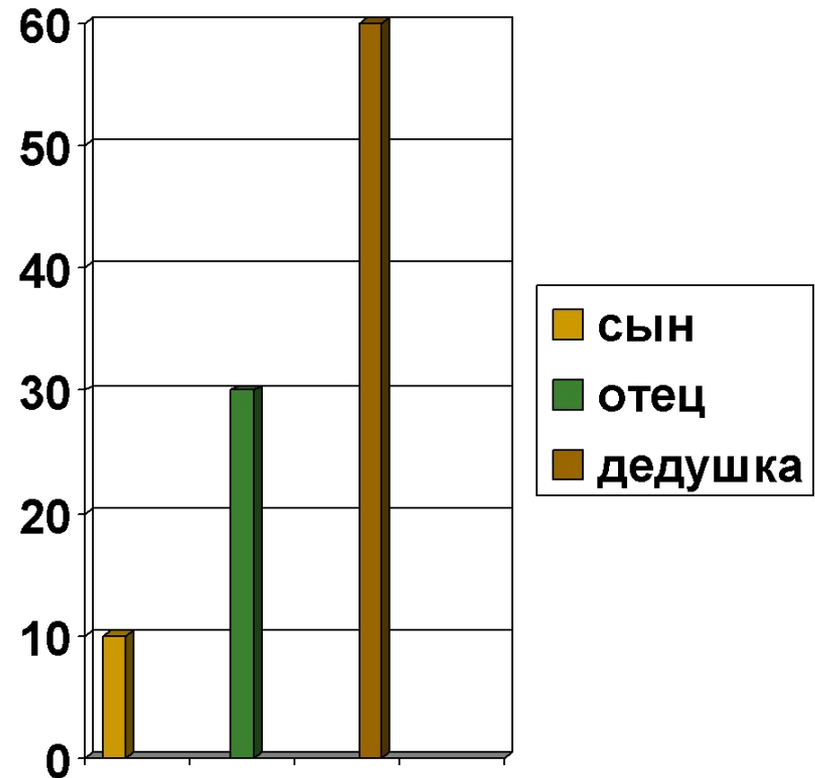
# Выбери диаграмму!



# Построй диаграмму и реши задачу!

Сыну 10 лет. Он в 3  
раза моложе отца.  
Сколько лет отцу?

Сын – 10 лет, он в 3  
раза моложе  
Отец - ? лет



---

# Самостоятельная работа

у.с. 116, № 397, 398

№ 397 -(1, 2, 4)

1)  $10 * 4 = 40$ (м.) в новом гараже

2)  $40\text{кг} : 10\text{кг} = 4$  (ведра)

3)  $10 * 4 = 40$ (лет)отцу

№398- (в)

$900\text{км} : 9 = 100$ (км)

---

# Поработай в паре! – у.с. 118, №400



---

# Подведём итог!

1. Что такое диаграмма?
  2. Как можно использовать диаграммы?
  3. Сможешь ли ты сам построить диаграмму к задаче?
-

# Домашнее задание

Т. С. 79 ,№ 166, с. 80, № 167(а, б)

