

**26.11.18г.**

**Подготовка к  
контрольной  
работе**



# Найдите произведение

а)  $\frac{5}{7} \cdot \frac{8}{9}$ ;

б)  $\frac{6}{35} \cdot \frac{5}{12}$ ;

в)  $5\frac{1}{10} \cdot 1\frac{2}{3}$ ;

г)  $1\frac{3}{4} \cdot 1\frac{5}{7}$ ;

д)  $4\frac{1}{2} \cdot 30$ ;

е)  $\frac{19}{20} \cdot 0$

# ВЫПОЛНИТЕ ДЕЙСТВИЯ

а)  $\frac{6}{7} \cdot \left( \frac{11}{18} - \frac{5}{12} \right);$

б)  $\frac{9}{56} - \left( \frac{7}{15} - \frac{5}{12} \right) \cdot \left( \frac{3}{14} + \frac{1}{2} \right);$

в)  $(3,75 : 1,25 - 0,75) : 1,5;$

г)  $(0,063 : 0,09 - 0,35) \cdot 8$

# ЗАДАЧА



Площадь одного треугольника  $5\frac{3}{5}$  см<sup>2</sup>, а другого в  $1\frac{7}{28}$  раз больше. На сколько см<sup>2</sup> площадь первого треугольника меньше площади второго?



# Упростите выражение и найдите его значение

$$1) \frac{3}{8}y + y - \frac{1}{4}y \quad \text{при } y = \frac{4}{9};$$

$$2) k - \frac{1}{7}k + 1\frac{3}{4}k \quad \text{при } k = 2\frac{2}{73}$$



# ЗАДАЧА

После удачной рыбалки Витя принёс домой 1,4 кг рыбы.

Из  $\frac{2}{7}$  этой рыбы сварили уху, а

80% оставшейся –

поджарили. Сколько рыбы

поджарили?





# Домашнее задание

П.13-15

(повторить)

№ 565 (г,е);

№555

