

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



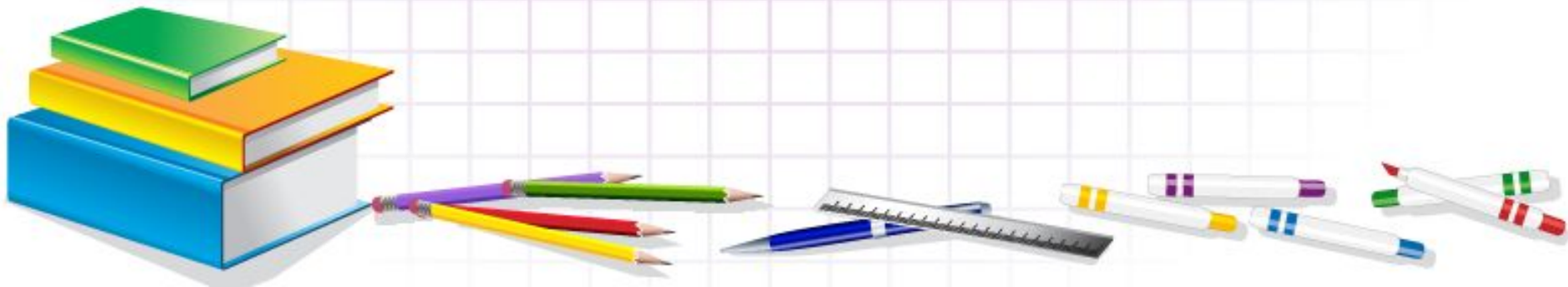
Площадь одного треугольника $5\frac{3}{5}$ см², а другого в $1\frac{7}{28}$ раз больше. На сколько см² площадь первого треугольника меньше площади второго?



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

