

Тема урока: Деление

Подготовка к контрольной работе

Устный счет:

$$\frac{24}{18}; \frac{1}{2}; 4\frac{2}{9}; \frac{5}{6}; \frac{8}{3}; \frac{6}{5}; 3\frac{1}{7}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2};$$

$$\frac{5}{8} : \frac{1}{4};$$

$$\frac{3}{6} * \frac{6}{7};$$

$$\frac{2}{7} * 14;$$

$$5\frac{1}{5} : 5;$$

$$8 - 3\frac{3}{7}$$

$$7\frac{1}{2} * 2\frac{2}{3};$$

$$3\frac{5}{7} : 1\frac{1}{2};$$

Найдите значение выражения:

$$\left(4\frac{3}{7} : \frac{1}{7} - 1\frac{5}{6} * 3\right) + \left(2\frac{1}{2} : 3\frac{3}{4} + 1\frac{1}{3}\right)$$

Проверь себя:

$$31 - P$$

$$5\frac{1}{2} - Я$$

$$25\frac{1}{2} - Б$$

$$\frac{2}{3} - И$$

$$2 - Н$$

$$27\frac{1}{2} - А$$







Задача:

- Расстояние между г. Белгородом и п. Прохоровкой равно 56 км. Велосипедист за первый час проехал $\frac{3}{5}$ того, что проехал за второй час. Сколько км велосипедист проехал за каждый час?



Уравнение:

● Вариант 1

$$\left(\frac{3}{14} + \frac{5}{21}x\right) : \frac{3}{7} = 3\frac{1}{4}$$

● Вариант 2

$$\left(\frac{8}{15} + \frac{2}{9}y\right) : \frac{3}{5} = 2$$

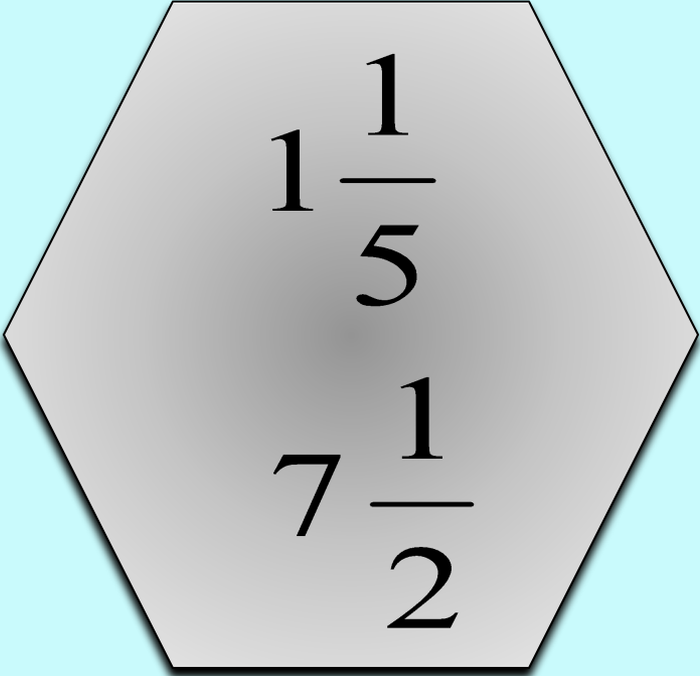
$$2\frac{1}{7} : 4\frac{1}{6} * 2\frac{1}{3}$$

$$(7\frac{1}{3} + 2\frac{1}{4}) : \frac{1}{4} - 30\frac{5}{6}$$

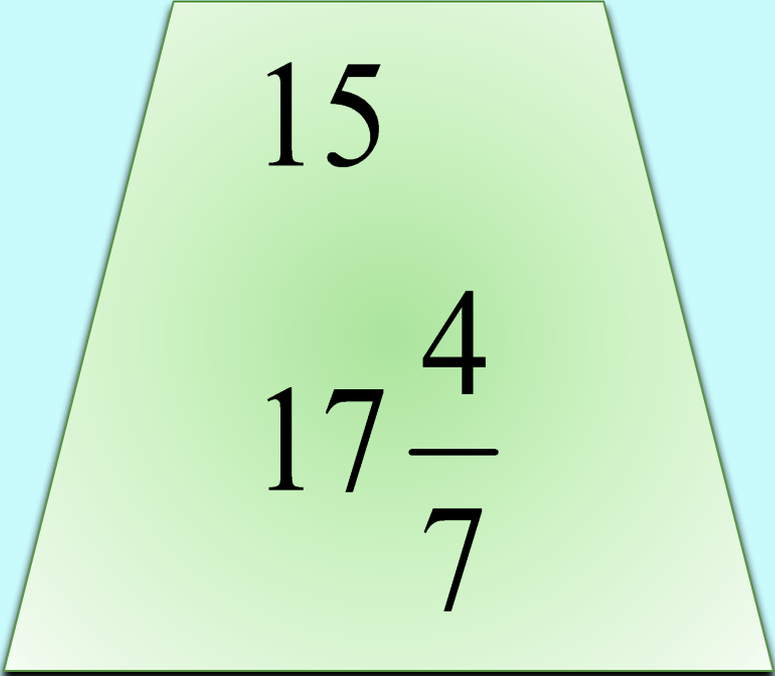
$$5\frac{1}{3} * 2\frac{1}{4} : \frac{4}{5}$$

$$(2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{3}) : \frac{1}{6} - 5\frac{3}{7}$$

ОТВЕТЫ:


$$1\frac{1}{5}$$

$$7\frac{1}{2}$$


$$15$$

$$17\frac{4}{7}$$

Домашнее задание:

п.17 тема: деление (правила)

№706 (а, в)

№1567(а, д)

№1509 (а)



СПАСИБО ВСЕМ
ЗА ВНИМАНИЕ!