

# Математический

## ДИВАНАНТ

$$1) x \cdot 1 = \frac{3}{5}$$

$$2) x \cdot \frac{4}{7} = 1$$

$$3) 2\frac{1}{4} \cdot x = 0$$

## 2 вариант

$$1) x \cdot \frac{3}{5} = 1$$

$$2) x \cdot 1 = \frac{4}{7}$$

$$3) x : 3 = \frac{1}{4}$$



1

$$4) x : 2 = \frac{1}{2}$$

$$5) 3 : x = \frac{3}{7}$$

$$6) 3 - 2 \frac{2}{11}$$

$$7) \frac{3}{8} : \frac{3}{4}$$

2

$$4) x \cdot 3 \frac{1}{8} = 0$$

$$5) 5 : x = \frac{5}{6}$$

$$6) 4 - 2 \frac{8}{13}$$

$$7) \frac{5}{8} : \frac{5}{4}$$



## 1 вариант

$$8) 1 - \frac{3}{5}$$

$$9) 1 : \frac{7}{8}$$

$$10) \frac{2}{3} + \frac{1}{4}$$

2

$$8) 1 - \frac{5}{9}$$

$$9) 1 : \frac{8}{11}$$

$$10) \frac{3}{4} + \frac{1}{2}$$



# РЕШИТЬ УРАВНЕНИЯ:

$$1) \left(5 - \frac{2}{3}\right) \cdot X = 13$$

$$2) X \cdot \left(2\frac{1}{6} - \frac{5}{6}\right) = 1\frac{1}{9}$$

$$3) \left(8\frac{1}{2} + 1\frac{1}{8}\right) : X = \frac{1}{8}$$



# РЕШИТЬ ЗАДАЧУ, СОСТАВИВ УРАВНЕНИЕ

Сумма двух чисел  
равна 25. Первое число  
больше второго в 4  
раза. Найдите эти  
числа.

$$\begin{array}{r} 5 \\ 25 \\ \hline 7 \end{array}$$



# РЕШИТЬ ЗАДАЧУ, СОСТАВИВ УРАВНЕНИЕ

ЕСЛИ ЗАДУМАННОЕ ЧИСЛО  
УВЕЛИЧИЛИ В ТРИ РАЗА, ТО  
ПОЛУЧИЛИ ЧИСЛО, В ДВА  
РАЗА БОЛЬШЕ  $2\frac{1}{7}$  ЧЕМ  
НАЙДИТЕ

ЗАДУМАННОЕ ЧИСЛО.

