

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО  
ТЕМЕ  
«СЛОЖЕНИЕ И  
ВЫЧИТАНИЕ  
СЛОЖНЫХ ЧИСЕЛ»



УЧИТЕЛЬ МБОУ  
ГРЕКОВО-СТЕПАНОВСКОЙ СОШ  
КИСЕЛЕВА ЛАРИСА АНАТОЛЬЕВНА

4



8



7



10



3



11



5



6



9



# ВЫЧИСЛИТЕ

а)  $2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{3};$

б)  $4 - 2\frac{4}{7};$

в)  $2,5 + 1\frac{2}{3} - 3\frac{1}{6}.$





# ВЫЧИСЛИТЕ

а)  $3\frac{1}{4} + 2\frac{2}{3}$ ;

б)  $5 - 1\frac{5}{6}$ ;

в)  $3\frac{5}{6} + 1,5 - 2\frac{1}{3}$ .



# РЕШИТЕ УРАВНЕНИЕ

$$\text{а) } x + 1\frac{3}{4} = 5\frac{1}{3};$$

$$\text{б) } x - 4\frac{5}{8} = 3\frac{1}{2}.$$



# РЕШИТЕ УРАВНЕНИЕ

$$\text{а) } 2\frac{5}{7} + x = 4\frac{1}{2};$$

$$\text{б) } x - 2\frac{3}{5} = 1\frac{11}{15}.$$



# РЕШИТЕ УРАВНЕНИЕ

$$\text{а) } x - 3\frac{4}{33} = 1\frac{19}{22};$$

$$\text{б) } 4,75 - \left(x - \frac{1}{12}\right) = \frac{1}{3}.$$





# РЕШИТЕ ЗАДАЧУ

Периметр треугольника равен 30 см. Одна из его сторон равна  $8\frac{4}{15}$  см, что на  $2\frac{5}{9}$  см меньше второй стороны. Найдите третью сторону треугольника.





# РЕШИТЕ ЗАДАЧУ

3. В одном мешке  $3\frac{7}{9}$  кг яблок, в другом — на  $\frac{2}{3}$  кг меньше, чем в первом. Сколько килограммов яблок в обоих мешках?



# НАЙДИТЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЯ

$$2,5 + \left( a - 2\frac{2}{3} \right), \text{ если } a = 4\frac{5}{6}.$$

$$3,2 + \left( a - 3\frac{1}{3} \right), \text{ если } a = 5\frac{1}{6}.$$



# НАЙДИТЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЯ

$$7\frac{1}{4} - \left( a + 2\frac{1}{3} \right), \text{ если } a = 2,5.$$

$$5\frac{1}{6} - \left( 1\frac{7}{9} + a \right), \text{ если } a = 1,5.$$



# МОЛОДЦЫ!

