Математический

ДИНАГРАННТ

$$\mathbf{1}) \times \mathbf{1} = \frac{\mathbf{3}}{\mathbf{5}}$$

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

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

2 вариант

$$\mathbf{1}) \times \frac{\mathbf{3}}{\mathbf{5}} = \mathbf{1}$$

$$\mathbf{2)} \times \mathbf{1} = \frac{4}{7}$$

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

1
4) x:
$$2 = \frac{1}{5}$$
4) x · $3\frac{1}{8} = 0$
5) 3: $x = \frac{3}{7}$
6) $3 - 2\frac{7}{11}$
6) $4 - 2\frac{8}{13}$
7) $\frac{3}{8} : \frac{3}{4}$
7) $\frac{5}{8} : \frac{5}{4}$

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

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

2

8)
$$1 - \frac{3}{9}$$

9) 1: 0

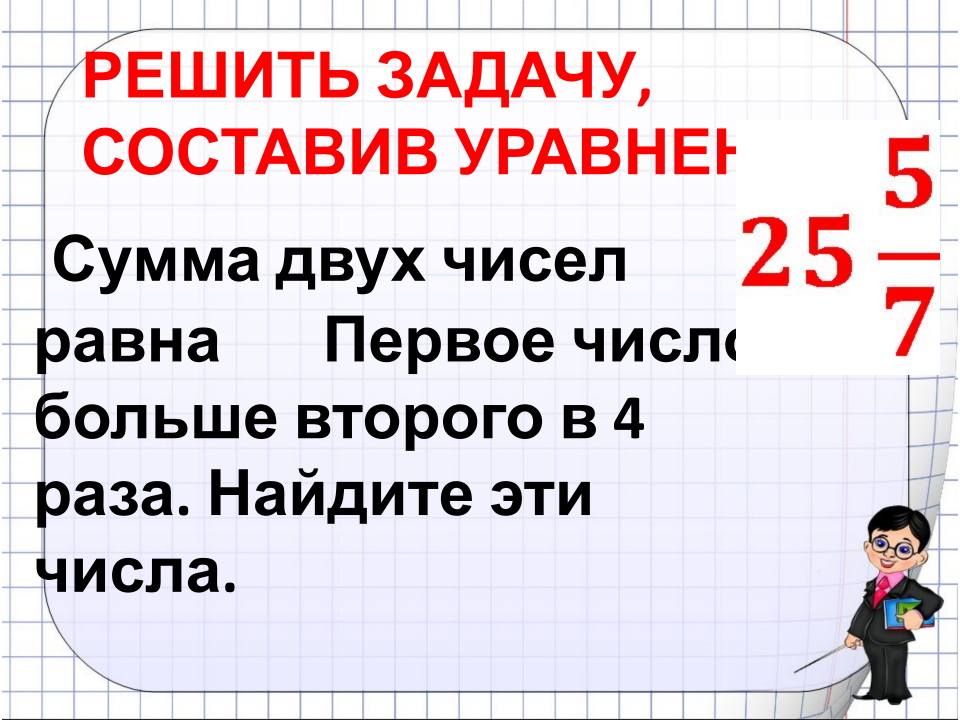
$$\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$$

РЕШИТЬ УРАВНЕНИЯ:

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

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

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



РЕШИТЬ ЗАДАЧУ, СОСТАВИВ УРАВНЕНИЕ

ЕСЛИ ЗАДУМАННОЕ ЧИСЛО УВЕЛИЧИЛИ В ТРИ РАЗА, ТО ПОЛУЧИЛИ ЧИСЛО, В ДВА РАЗА БОЛЬШ 2 — IEM . НАЙДИТЕ

ЗАДУМАННОЕ ЧИСЛО.