

№ 2

(1 балл) Вычислите:

$$\left(-8\frac{7}{18} + 11\frac{1}{9}\right) : 5\frac{4}{9}$$

Если ответ получился нецелым, запишите его через "/" или ",".

Пример: 5/3 или 3,8.

1/2

$$11\frac{1}{9} - 8\frac{7}{18} = 11\frac{2}{18} - 8\frac{7}{18} = 2\frac{20}{18} - 7\frac{7}{18} = 2\frac{13}{18} = 2\frac{13}{18}$$

$$2\frac{13}{18} = \frac{49}{18}$$

$$\frac{49}{18} \cdot \frac{9}{49} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{2} = 0,5$$