

II. Устная работа.

– Вычислите:

$$\frac{4}{9} + \frac{7}{9} ;$$

$$\frac{3}{8} + \frac{-1}{8} ;$$

$$\frac{2}{13} - \frac{-7}{13} ;$$

$$-\frac{2}{11} - \frac{7}{11} ;$$

$$\frac{1}{-5} + \frac{4}{5} ;$$

$$-\frac{7}{15} + \frac{7}{-15} ;$$

$$\frac{4}{21} + \frac{-8}{-21} ;$$

$$-\frac{5}{7} + \frac{2}{7} .$$

$$-\frac{5a + 4}{3x - 7} ;$$

$$\frac{1 - 6z}{3 + 2a} ;$$

$$-\frac{2n - m}{4 - 3m} ;$$

$$\frac{2x - 1}{3 - 4y} .$$

a) 1. Выполните сложение или вычитание дробей:

$$\frac{x+1}{-n} + \frac{2x}{n} ;$$

$$\frac{7}{-3x} + \frac{2}{3x} ;$$

$$\frac{5}{a} + \frac{3}{-a} ;$$

$$\frac{y+3}{2y} - \frac{4-5y}{-2y} .$$

