

II. Устная работа.

– Вычислите:

$$\frac{1}{4} : \frac{1}{3} + \frac{1}{4} ;$$

$$\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5} \right)^2 ;$$

$$\frac{1}{7} + \frac{2}{7} \cdot 2 ;$$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} ;$$

$$\left(\frac{5}{9} - \frac{4}{9}\right) : \frac{1}{8} ;$$

$$\frac{2}{5} : 2 + \frac{3}{5} ;$$

$$\left(\frac{7}{8} - \frac{5}{8}\right) \cdot 8 ;$$

$$\frac{5}{6} \cdot \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{9} .$$