

## II. Устная работа.

– Вычислите:

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5} ; \quad \left(\frac{1}{2}\right)^5 ; \quad \left(\frac{1}{9}\right)^2 ; \quad \left(-\frac{2}{3}\right)^4 ;$$

$$0,5 \cdot \frac{2}{3} ; \quad \left(\frac{1}{5}\right)^3 ; \quad \frac{1}{7} \cdot 5 ;$$

$$\frac{4}{11} \cdot \frac{1}{4} ; \quad 4 \cdot \frac{2}{9} ; \quad \left(-\frac{2}{7}\right)^2 .$$

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

