



Вычислительный диктант

9 класс

$$7 \cdot (-26) + 54$$

$$(182 - 98) : (-28)$$

$$6,4 - 1,4 : 2$$

$$-4,2 - (-2,4) \cdot 3$$

$$-8,6 : (-4,3) - 6,1$$

$$-2,31 \cdot 10 + 6,7$$

$$0,81 : 0,9 + 0,3^2$$

$$1,8^2 - 1,2^2$$

$$(0,45 : 0,5 - 5^2) \cdot 0,2$$

$$11,4^2 + 2 \cdot 11,4 \cdot 5,6 + 5,6^2$$

$$\sqrt{13^2 - 5^2}$$

$$- \left| -4 \frac{1}{4} \right| - |6,75|$$

$$\frac{(-3^2)^3 \cdot 9}{3^2 \cdot 3^2}$$

$$(2^{-1} + 9)^{-1}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{-1} - \left(-\frac{3}{4}\right)^0 + \left(\frac{1}{3}\right)^2 : 3$$

$$\sqrt{13}(\sqrt{13} - 17) + 17\sqrt{13}$$

$$\sqrt[3]{8 \cdot 125 \cdot 512}$$

$$8^{\frac{2}{3}} - 16^{\frac{1}{4}} + 9^{\frac{1}{2}}$$

$$\left(\left(\frac{3}{5} \right)^{-3} \right)^{\frac{2}{3}} : (1,5)^2$$

$$\sqrt{(2 - \sqrt{5})^2}$$