

# Порядок действий

$$\square + \square : \square \cdot \square$$

$$\square - \square + \square$$

$$\square \left( \square + \square \right) \cdot \square : \square$$

$$\left( \square + \square \right) : \square - \square$$

$$\left( \square + \square \right) : \left( \square - \square \right)$$

$$\square - \square + \left( \square - \square \right) \cdot \square$$

$$\square + \left( \square - \square \right) \cdot \square$$

$$\square - \square : \square + \square \cdot \square$$