

Тема №1 Арифметические действия

| | <i>Выражение</i> | <i>Ответ</i> |
|----|---|----------------|
| 1. | $\frac{\left(140\frac{7}{30} - 138\frac{5}{12}\right) : 18\frac{1}{6} + 0,4 - 3,2}{0,002} + \frac{0,4 - 3,2}{0,04}$ | -20 |
| 2. | $\frac{\left(0,5 : 1,25 + \frac{7}{5} : 1\frac{4}{7} - \frac{3}{11}\right) \cdot 3}{\left(1,5 + \frac{1}{4}\right) : 18\frac{1}{3}}$ | 32 |
| 3. | $\left(\left(\frac{7}{9} - \frac{47}{72}\right) : 1,25 + \left(\frac{6}{7} - \frac{17}{28}\right) : (0,358 - 0,108)\right) \cdot 1,6 - \frac{19}{25}$ | 1 |
| 4. | $2\frac{3}{4} : \left(1\frac{1}{2} - \frac{2}{5}\right) + \left(\frac{3}{4} + \frac{5}{6}\right) \cdot 1\frac{17}{19}$ | 5.5 |
| 5. | $\left(5,25 - 4\frac{21}{40}\right) : 1,45 - \left(7\frac{1}{3} - 6,875\right) : 0,75$ | $-\frac{1}{9}$ |
| 6. | $\frac{12,8 \cdot 3\frac{3}{4} - 4\frac{4}{11} \cdot 4,125}{2\frac{4}{7} : \frac{3}{35}} - \frac{3,7 - 6,4}{0,03}$ | 91 |
| 7. | $3\frac{3}{4} \cdot 1\frac{1}{5} + (2,55 + 2,7) : \left(0,1 - \frac{1}{80}\right) - \left(6\frac{1}{20} - 3,05\right)$ | 61,5 |