

- 1) $\frac{2}{9} + 1\frac{1}{12}$
- 2) $2\frac{7}{8} + 1\frac{3}{20}$
- 3) $19\frac{1}{6} - 43\frac{3}{4}$
- 4) $10\frac{4}{9} - 2\frac{7}{12}$
- 5) $2\frac{5}{27} - 10\frac{5}{6}$
- 6) $\frac{3}{8} \cdot \frac{5}{12}$
- 7) $\frac{24}{35} \cdot \frac{55}{84}$
- 8) $\frac{2}{3} \cdot 15$
- 9) $(-2) \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)$
- 10) $4\frac{2}{5} \cdot 1\frac{1}{3}$
- 11) $\frac{6}{7} \cdot \left(-2\frac{1}{3}\right)$
- 12) $\frac{5}{24} : \frac{7}{30}$
- 13) $\frac{2}{5} : (-2)$
- 14) $7\frac{1}{8} : \frac{3}{34}$
- 15) $20 : 6\frac{3}{7}$
- 16) $\left(-2\frac{1}{2}\right) : 1\frac{2}{3}$
- 17) $-5\frac{2}{3} - 2\frac{1}{7}$
- 18) $-4\frac{1}{2} + 3\frac{2}{5}$
- 19) $-1\frac{1}{6} - \frac{7}{12}$
- 20) $3,5 \cdot \frac{2}{5} + \frac{7}{25} : 0,7$
- 21) $15 \cdot \left(-\frac{8}{9}\right)$
- 22) $\frac{2}{3} - 0,25$
- 23) $2,5 + \left(-3\frac{3}{4}\right)$
- 24) $13,3 - 11\frac{1}{2}$
- 25) $26,8 - 23\frac{3}{7}$
- 26) $1,2 \cdot \frac{5}{12}$
- 27) $\frac{2}{29} \cdot 5,8$
- 28) $\frac{7}{24} : 0,125$
- 29) $0,25 : \frac{3}{4}$
- 30) $0,2 : 1\frac{3}{5}$
- 31) $3\frac{1}{2} : (-0,1)$
- 32) $-4,4 : 1\frac{2}{9}$
- 33) $\frac{8}{15} - (-0,15)$
- 34) $1\frac{2}{5} + (-1,6)$
- 35) $1,75 + \left(-1\frac{1}{6}\right)$
- 36) $-2,8 - (-1,3)$
- 37) $\frac{2}{3} \cdot (-1,8)$
- 38) $9 : (-4)$
- 39) $(-13,6) : \left(-4\frac{1}{4}\right)$
- 40) $1,4 \cdot \left(-1\frac{3}{7}\right)$
- 41) $\left(-4\frac{2}{3}\right) \cdot (-0,9)$
- 42) $(-0,026) : 0,13$
- 43) $\left(-1\frac{1}{4}\right) : (-0,25)$
- 44) $11,2 : \left(-9\frac{1}{3}\right)$
- 45) $3,6 + 1,8 \cdot 1\frac{1}{3}$
- 46) $14 : 2\frac{2}{9} + 8,4 \cdot 1\frac{2}{7}$
- 47) $6 - 2 \cdot 2\frac{1}{4}$
- 48) $(-8) : 1\frac{1}{4} + 7,4$
- 49) $0,25 - 0,8 : \frac{4}{5}$
- 50) $1,7 : \left(\frac{2}{5} + 1,3\right)$
- 51) $16 : \frac{4}{7} - 13\frac{2}{3}$
- 52) $\frac{2}{3} - 1,8 \cdot \frac{5}{6}$
- 53) $\frac{3}{7} \cdot \frac{8}{15} \cdot \frac{21}{6} \cdot \frac{1}{9}$
- 54) $8\frac{2}{3} : \frac{13}{9} \cdot 2\frac{2}{3}$
- 55) $3\frac{3}{4} \cdot 2\frac{1}{5} \cdot 7\frac{1}{2}$
- 56) $8 - 3 \cdot 2\frac{1}{3}$
- 57) $\left(-\frac{3}{2}\right) : \frac{9}{8} + 5\frac{5}{6} \cdot 3\frac{3}{7}$
- 58) $\left(2\frac{1}{5} - 1\frac{2}{3}\right) \cdot (-0,9)$
- 59) $-3,2 + (-2,1) - 4,5$
- 60) $(-2,5) + 1,75 \cdot \left(-1\frac{3}{7}\right)$
- 61) $(-8) : (-1,6) - 3,75 : \frac{5}{4}$
- 62) $\left(-\frac{3}{4}\right) \cdot \left[3\frac{3}{5} + \left(-\frac{3}{5}\right) - 2\frac{1}{10}\right]$
- 63) $\left(\frac{15}{23} - \frac{3}{46}\right) - \left(-\frac{7}{2}\right) + \frac{7}{23}$
- 64) $\left(3\frac{3}{4} + 5\frac{2}{3}\right) : 3\frac{1}{4} \cdot 1\frac{5}{8}$
- 65) $\left(\frac{7}{8} - 5\frac{3}{16}\right) \cdot \frac{4}{3} + \frac{7}{10} : \left(\frac{2}{15} + \frac{4}{30}\right)$
- 66) $1,6 + 1,7 + (-1,8) + (-1,4)$
- 67) $7,5 + (-7,3 + 19,4)$
- 68) $(-2,9) + [(-17,2) + 19,4]$
- 69) $[-8,9 - (-6,3)] - (12,35 + 4,6)$
- 70) $\left(13,86 - 3\frac{5}{6}\right) + \left(-3,85 + 4\frac{5}{6}\right)$
- 71) $0,15 \cdot \frac{5}{6} - \left(0,8 \cdot \frac{3}{8} - \frac{4}{5}\right) : \left(-\frac{3}{2}\right)$
- 72) $15 \cdot \left(45,2 : 12 - 30 : 6\frac{3}{7}\right) - 1\frac{35}{36}$
- 73) $\left(-12\frac{3}{8} + 2\frac{3}{8}\right) \cdot (-1,75)$
- 74) $(0,15 + (-0,15)) \cdot \left(3\frac{3}{4} + 2\frac{7}{8}\right)$
- 75) $\left(\frac{7}{24} : 0,125 + 3,5\right) : \left(\frac{2}{3} - 0,25\right)$
- 76) $\frac{4}{5} - \left(1,2 \cdot \frac{5}{12} - \frac{0,8}{8}\right) : \left(-\frac{1}{2}\right)$
- 77) $\frac{6\frac{3}{7} - 5\frac{5}{7} \cdot 1,8}{1 : \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{6}\right)}$