

$$1. \quad \frac{-2}{3} \cdot \left(1\frac{1}{2} - \frac{2}{5}\right)$$

$$2. \quad -5\frac{1}{3} - 1\frac{1}{3} \cdot 0,5$$

$$3. \quad -2\frac{3}{4} + 1\frac{1}{4} \cdot 0,4$$

$$4. \quad \frac{16 - 2\frac{1}{3}}{-4}$$

$$5. \quad \frac{5}{4\frac{1}{7} - 15}$$

$$6. \quad -3\frac{1}{6} - 2\frac{5}{8} : 2\frac{1}{4}$$

$$7. \quad -2\frac{2}{5} + 3\frac{1}{15} : 2\frac{1}{11}$$

$$8. \quad 5\frac{1}{2} - 7,21 - 3,2 : (-8)$$

$$9. \quad -4\frac{3}{14} + 6\frac{1}{21} - 0,48 : (-0,6)$$

$$10. \quad \frac{2}{7} : (1,5 + (-2,1 + 4,5 \cdot 3))$$

$$11. \quad \left(3\frac{2}{5} - 1,6\right) \cdot (-7,1 - (-0,5 + 1,2 \cdot 4))$$

$$12. \quad \frac{5,6 - 24 \cdot 2,4 - 12}{-15,6 : 5,2 + 2,2}$$

$$13. \quad \frac{-2,5 + 3,5 \cdot 0,4 + 5}{4,41 - 2,7 : 3\frac{1}{3}}$$

$$14. \quad -12 + 2\frac{1}{3} : \left(0,5 - \left(3,2 + 4\frac{3}{8} \cdot \frac{1}{2}\right)\right)$$

$$15. \quad 0,65 - 3\frac{1}{2} \cdot \left(-2,4 + \left(1,7 - 0,3 : \frac{3}{5}\right)\right)$$

$$16. \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2$$

$$17. \frac{6}{7} \cdot \frac{8}{9} \cdot \frac{10}{11} \cdot \frac{12}{13} \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{9}{8} \cdot \frac{11}{10} \cdot \frac{13}{12} \cdot \frac{14}{13}$$

$$18. \frac{\left(13\frac{1}{4} - 2\frac{5}{27} - 10\frac{5}{6}\right) \cdot 230,04 + 46,75}{0,1}$$

$$19. \frac{9\frac{1}{6} - 1\frac{9}{14} - \frac{1}{30} \cdot 3\frac{1}{3} + \frac{1}{63}}{\frac{19}{96} + \left(8\frac{4}{15} - 6\frac{7}{24}\right) : 0,8 - 1\frac{1}{2} : 2,25}$$

$$20. 2 \cdot 3^2$$

$$21. 3 \cdot 2^2$$

$$22. 2 + 3^2$$

$$23. 3 + 2^2$$

$$24. 8 : 2^2$$

$$25. 9 : 3^2$$

$$26. 0,6 - 0,1 \cdot 0,7^2$$

$$27. 5,1 + 0,1 \cdot 0,2^3$$

$$28. 2,1 - (0,6 + 2,4)^3$$

$$29. 2,2 - 0,2^3 + 1,1$$

$$30. ((15,6 : 4 - 3,9^2) + 4,2) \cdot 0,2$$

$$31. (3,7 - (13,6 - 3,6 \cdot 1,2^2)) \cdot 0,1$$