

- | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1) $8\frac{1}{3} - 7\frac{1}{6}$. | 36) $7\frac{1}{2} + 7\frac{5}{8}$. | 71) $4\frac{3}{5} + 5\frac{5}{8}$. | 106) $2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{3}$. |
| 2) $2\frac{1}{12} - 1\frac{2}{3}$. | 37) $8\frac{6}{11} - 6\frac{1}{2}$. | 72) $\frac{2}{3} + 1\frac{1}{7}$. | 107) $3\frac{10}{11} + 1\frac{7}{8}$. |
| 3) $9\frac{3}{4} + 5\frac{8}{11}$. | 38) $\frac{1}{8} + 8\frac{3}{4}$. | 73) $4\frac{5}{8} + 3\frac{7}{8}$. | 108) $6\frac{5}{8} - 2\frac{7}{10}$. |
| 4) $9\frac{2}{5} - 7\frac{7}{8}$. | 39) $2\frac{1}{5} + 4\frac{7}{10}$. | 74) $8\frac{1}{2} + 5\frac{1}{4}$. | 109) $4\frac{1}{5} - 2\frac{1}{4}$. |
| 5) $9\frac{1}{2} + 6\frac{1}{5}$. | 40) $9\frac{3}{4} - 8\frac{9}{10}$. | 75) $4\frac{8}{11} - 9\frac{9}{10}$. | 110) $6\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3}$. |
| 6) $1\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$. | 41) $8\frac{3}{4} + 4\frac{5}{12}$. | 76) $\frac{1}{4} + 7\frac{5}{7}$. | 111) $6\frac{1}{6} + 9\frac{5}{12}$. |
| 7) $4\frac{1}{2} - 2\frac{7}{9}$. | 42) $2\frac{3}{5} + 3\frac{1}{10}$. | 77) $\frac{6}{7} + 3\frac{1}{2}$. | 112) $4\frac{4}{5} + 9\frac{4}{9}$. |
| 8) $8\frac{3}{8} + 4\frac{1}{2}$. | 43) $2\frac{1}{6} + 7\frac{3}{4}$. | 78) $1\frac{9}{11} + 6\frac{1}{7}$. | 113) $8\frac{2}{3} + 3\frac{1}{2}$. |
| 9) $9\frac{2}{3} - 6\frac{4}{7}$. | 44) $9\frac{5}{6} - 6\frac{7}{8}$. | 79) $9\frac{1}{2} - 4\frac{4}{5}$. | 114) $9\frac{1}{2} + 5\frac{1}{3}$. |
| 10) $4\frac{1}{3} - 3\frac{2}{5}$. | 45) $9\frac{1}{3} - 8\frac{3}{4}$. | 80) $5\frac{2}{3} - 3\frac{3}{5}$. | 115) $4\frac{1}{4} + 6\frac{2}{3}$. |
| 11) $8\frac{1}{2} - 1\frac{1}{3}$. | 46) $1\frac{3}{5} + 8\frac{7}{11}$. | 81) $11\frac{1}{12} + 7\frac{1}{4}$. | 116) $6\frac{1}{8} + \frac{1}{2}$. |
| 12) $\frac{4}{5} + 4\frac{3}{4}$. | 47) $8\frac{2}{7} - 5\frac{3}{11}$. | 82) $6\frac{2}{3} + 7\frac{3}{8}$. | 117) $7\frac{1}{2} + 8\frac{5}{9}$. |
| 13) $6\frac{1}{6} + 5\frac{5}{12}$. | 48) $9\frac{7}{10} - 8\frac{3}{5}$. | 83) $9\frac{5}{7} + 7\frac{6}{11}$. | 118) $8\frac{1}{3} + 9\frac{8}{9}$. |
| 14) $1\frac{7}{9} - 4\frac{4}{7}$. | 49) $9\frac{5}{6} + 3\frac{4}{9}$. | 84) $8\frac{2}{5} - 5\frac{1}{3}$. | 119) $6\frac{1}{2} + 3\frac{11}{12}$. |
| 15) $3\frac{2}{3} - 3\frac{1}{2}$. | 50) $9\frac{1}{2} - 1\frac{2}{3}$. | 85) $6\frac{3}{5} - 3\frac{1}{4}$. | 120) $1\frac{5}{9} + 1\frac{2}{3}$. |
| 16) $7\frac{2}{3} - 3\frac{3}{4}$. | 51) $\frac{1}{5} + 6\frac{5}{12}$. | 86) $\frac{7}{8} + 4\frac{1}{2}$. | 121) $\frac{7}{10} + 1\frac{7}{12}$. |
| 17) $3\frac{6}{7} + 6\frac{1}{5}$. | 52) $8\frac{3}{5} - 1\frac{1}{2}$. | 87) $7\frac{1}{4} - 2\frac{7}{12}$. | 122) $7\frac{6}{7} - \frac{1}{3}$. |
| 18) $2\frac{1}{2} + \frac{1}{11}$. | 53) $4\frac{1}{3} + 3\frac{3}{7}$. | 88) $9\frac{7}{10} - 2\frac{1}{9}$. | 123) $\frac{1}{4} + 3\frac{1}{2}$. |
| 19) $6\frac{1}{3} + 9\frac{7}{10}$. | 54) $2\frac{1}{3} + 5\frac{1}{2}$. | 89) $5\frac{1}{2} + 1\frac{2}{3}$. | 124) $1\frac{2}{3} + 3\frac{7}{7}$. |
| 20) $\frac{2}{5} + 1\frac{4}{7}$. | 55) $7\frac{1}{2} + 3\frac{4}{5}$. | 90) $3\frac{1}{2} + 5\frac{1}{5}$. | 125) $2\frac{2}{3} + 2\frac{4}{11}$. |
| 21) $5\frac{7}{11} - 5\frac{1}{6}$. | 56) $9\frac{1}{5} - 4\frac{4}{11}$. | 91) $9\frac{7}{8} + 2\frac{1}{6}$. | 126) $8\frac{1}{10} + 9\frac{1}{2}$. |
| 22) $8\frac{2}{5} - \frac{1}{2}$. | 57) $2\frac{2}{9} + 2\frac{3}{5}$. | 92) $\frac{1}{2} + 9\frac{3}{4}$. | 127) $2\frac{5}{6} - 2\frac{1}{2}$. |
| 23) $3\frac{1}{12} + 6\frac{1}{6}$. | 58) $9\frac{1}{5} + 2\frac{3}{4}$. | 93) $6\frac{5}{9} + 4\frac{1}{2}$. | 128) $3\frac{1}{9} + \frac{1}{5}$. |
| 24) $5\frac{1}{6} + 7\frac{3}{4}$. | 59) $5\frac{3}{8} + 7\frac{1}{2}$. | 94) $6\frac{1}{2} - 2\frac{2}{5}$. | 129) $6\frac{6}{7} - 6\frac{1}{11}$. |
| 25) $5\frac{3}{11} - 4\frac{2}{5}$. | 60) $5\frac{4}{7} - 1\frac{1}{4}$. | 95) $5\frac{6}{11} + 8\frac{1}{2}$. | 130) $8\frac{2}{11} + 6\frac{7}{8}$. |
| 26) $9\frac{4}{5} - 3\frac{1}{2}$. | 61) $9\frac{2}{3} + 5\frac{3}{5}$. | 96) $9\frac{2}{7} - 3\frac{3}{11}$. | 131) $8\frac{1}{4} + 7\frac{2}{5}$. |
| 27) $4\frac{1}{12} - 3\frac{8}{11}$. | 62) $5\frac{3}{4} + 1\frac{4}{5}$. | 97) $7\frac{1}{2} + 7\frac{4}{5}$. | 132) $7\frac{7}{10} - 4\frac{3}{11}$. |
| 28) $2\frac{3}{4} - 2\frac{1}{3}$. | 63) $7\frac{1}{2} - 1\frac{4}{7}$. | 98) $7\frac{2}{5} - \frac{1}{2}$. | 133) $8\frac{4}{5} - 5\frac{2}{3}$. |
| 29) $8\frac{1}{7} - \frac{1}{2}$. | 64) $\frac{5}{9} - \frac{1}{3}$. | 99) $5\frac{1}{12} + 5\frac{3}{5}$. | 134) $8\frac{3}{4} - 8\frac{1}{3}$. |
| 30) $3\frac{3}{5} + 4\frac{1}{2}$. | 65) $1\frac{1}{10} + 3\frac{5}{8}$. | 100) $3\frac{5}{6} - 2\frac{4}{9}$. | 135) $6\frac{2}{5} + 6\frac{1}{2}$. |
| 31) $6\frac{7}{8} + 4\frac{1}{3}$. | 66) $5\frac{1}{4} - \frac{1}{3}$. | 101) $1\frac{9}{11} + 5\frac{5}{6}$. | 136) $8\frac{5}{6} - 3\frac{2}{3}$. |
| 32) $9\frac{5}{8} - 4\frac{4}{5}$. | 67) $8\frac{3}{7} + 8\frac{1}{2}$. | 102) $8\frac{1}{10} - 7\frac{1}{8}$. | 137) $2\frac{1}{2} - 1\frac{6}{7}$. |
| 33) $9\frac{5}{8} - 5\frac{3}{5}$. | 68) $2\frac{2}{3} + 2\frac{1}{2}$. | 103) $\frac{1}{4} + 1\frac{3}{5}$. | 138) $8\frac{2}{3} + 2\frac{1}{8}$. |
| 34) $\frac{9}{10} + 4\frac{1}{2}$. | 69) $7\frac{4}{7} - 7\frac{2}{5}$. | 104) $2\frac{1}{3} + 4\frac{1}{6}$. | 139) $5\frac{1}{4} + 7\frac{1}{2}$. |
| 35) $9\frac{1}{2} + 2\frac{2}{7}$. | 70) $6\frac{7}{8} - 3\frac{4}{7}$. | 105) $8\frac{4}{5} + 3\frac{7}{8}$. | 140) $8\frac{7}{9} + 3\frac{3}{5}$. |

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1) $1 \frac{1}{6}$. | 36) $15 \frac{1}{8}$. | 71) $5 \frac{9}{40}$. | 106) $\frac{1}{6}$. |
| 2) $\frac{5}{12}$. | 37) $2 \frac{1}{22}$. | 72) $1 \frac{17}{21}$. | 107) $5 \frac{69}{88}$. |
| 3) $15 \frac{21}{44}$. | 38) $8 \frac{7}{8}$. | 73) $8 \frac{1}{2}$. | 108) $3 \frac{37}{40}$. |
| 4) $1 \frac{21}{40}$. | 39) $6 \frac{9}{10}$. | 74) $13 \frac{3}{4}$. | 109) $1 \frac{19}{20}$. |
| 5) $15 \frac{7}{10}$. | 40) $\frac{17}{20}$. | 75) $3 \frac{91}{110}$. | 110) $4 \frac{2}{3}$. |
| 6) $1 \frac{4}{5}$. | 41) $13 \frac{1}{6}$. | 76) $7 \frac{27}{28}$. | 111) $15 \frac{7}{12}$. |
| 7) $1 \frac{13}{18}$. | 42) $5 \frac{7}{10}$. | 77) $4 \frac{5}{14}$. | 112) $14 \frac{11}{45}$. |
| 8) $12 \frac{7}{8}$. | 43) $9 \frac{11}{12}$. | 78) $7 \frac{74}{77}$. | 113) $12 \frac{1}{6}$. |
| 9) $3 \frac{2}{21}$. | 44) $2 \frac{23}{24}$. | 79) $8 \frac{7}{10}$. | 114) $14 \frac{5}{6}$. |
| 10) $\frac{14}{15}$. | 45) $\frac{7}{12}$. | 80) $5 \frac{1}{15}$. | 115) $10 \frac{11}{12}$. |
| 11) $7 \frac{1}{6}$. | 46) $10 \frac{13}{55}$. | 81) $8 \frac{1}{6}$. | 116) $6 \frac{5}{8}$. |
| 12) $5 \frac{11}{20}$. | 47) $3 \frac{1}{77}$. | 82) $14 \frac{1}{24}$. | 117) $16 \frac{1}{18}$. |
| 13) $6 \frac{7}{12}$. | 48) $1 \frac{1}{10}$. | 83) $17 \frac{20}{77}$. | 118) $18 \frac{2}{9}$. |
| 14) $1 \frac{13}{63}$. | 49) $13 \frac{5}{18}$. | 84) $3 \frac{1}{15}$. | 119) $10 \frac{5}{12}$. |
| 15) $\frac{1}{6}$. | 50) $7 \frac{5}{6}$. | 85) $3 \frac{7}{20}$. | 120) $3 \frac{2}{9}$. |
| 16) $3 \frac{11}{12}$. | 51) $6 \frac{37}{60}$. | 86) $5 \frac{3}{8}$. | 121) $2 \frac{17}{60}$. |
| 17) $10 \frac{2}{35}$. | 52) $7 \frac{1}{10}$. | 87) $4 \frac{2}{3}$. | 122) $7 \frac{11}{21}$. |
| 18) $2 \frac{13}{22}$. | 53) $7 \frac{16}{21}$. | 88) $7 \frac{53}{90}$. | 123) $3 \frac{3}{4}$. |
| 19) $16 \frac{1}{30}$. | 54) $7 \frac{5}{6}$. | 89) $7 \frac{1}{6}$. | 124) $2 \frac{2}{21}$. |
| 20) $1 \frac{34}{35}$. | 55) $11 \frac{3}{10}$. | 90) $8 \frac{7}{10}$. | 125) $5 \frac{1}{33}$. |
| 21) $\frac{31}{66}$. | 56) $4 \frac{46}{55}$. | 91) $12 \frac{1}{24}$. | 126) $17 \frac{3}{5}$. |
| 22) $7 \frac{9}{10}$. | 57) $4 \frac{37}{45}$. | 92) $10 \frac{1}{4}$. | 127) $\frac{1}{3}$. |
| 23) $9 \frac{1}{4}$. | 58) $11 \frac{19}{20}$. | 93) $11 \frac{1}{18}$. | 128) $3 \frac{14}{45}$. |
| 24) $12 \frac{11}{12}$. | 59) $12 \frac{7}{8}$. | 94) $6 \frac{1}{10}$. | 129) $\frac{59}{77}$. |
| 25) $\frac{48}{55}$. | 60) $4 \frac{9}{28}$. | 95) $14 \frac{1}{22}$. | 130) $15 \frac{5}{88}$. |
| 26) $6 \frac{3}{10}$. | 61) $15 \frac{4}{15}$. | 96) $6 \frac{1}{77}$. | 131) $15 \frac{13}{20}$. |
| 27) $\frac{47}{132}$. | 62) $7 \frac{11}{20}$. | 97) $15 \frac{3}{10}$. | 132) $3 \frac{47}{110}$. |
| 28) $\frac{5}{12}$. | 63) $5 \frac{13}{14}$. | 98) $6 \frac{9}{10}$. | 133) $3 \frac{2}{15}$. |
| 29) $7 \frac{9}{14}$. | 64) $\frac{2}{9}$. | 99) $10 \frac{41}{60}$. | 134) $\frac{5}{12}$. |
| 30) $8 \frac{1}{10}$. | 65) $4 \frac{29}{40}$. | 100) $1 \frac{7}{18}$. | 135) $12 \frac{9}{10}$. |
| 31) $11 \frac{5}{24}$. | 66) $4 \frac{11}{12}$. | 101) $7 \frac{43}{66}$. | 136) $5 \frac{1}{6}$. |
| 32) $8 \frac{33}{40}$. | 67) $16 \frac{13}{14}$. | 102) $\frac{39}{40}$. | 137) $\frac{9}{14}$. |
| 33) $4 \frac{1}{40}$. | 68) $5 \frac{1}{6}$. | 103) $1 \frac{17}{20}$. | 138) $10 \frac{19}{24}$. |
| 34) $5 \frac{2}{5}$. | 69) $\frac{6}{35}$. | 104) $6 \frac{1}{2}$. | 139) $12 \frac{3}{4}$. |
| 35) $9 \frac{11}{14}$. | 70) $3 \frac{17}{56}$. | 105) $12 \frac{27}{40}$. | 140) $12 \frac{17}{45}$. |