

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

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