

A 9

1. $-4,81 + (-3,6) =$
2. $0,84 + (-0,6) =$
3. $-(-2,1) - 1,531 =$
4. $-0,83 - (-0,9) =$
5. $-(-0,4) - 0,63 =$
6. $-1,36 - (-0,8) =$
7. $9,25 + (-13,4) =$
8. $1,57 - (-2,7) =$
9. $-(-1,3) - (-3,63) =$
10. $-2,5 + (-3,72) =$
11. $-3,78 - 1,9 =$
12. $3,69 - (-4,8) =$

A 10

1. $-1,9 - 0,1 - (-0,65) =$
2. $(-0,64) + (-2,8) + 12 =$
3. $2,4 - 5,6 + (-0,83) =$
4. $-2,4 - (-1) - 6,47 =$
5. $-3,6 + 1,25 + (-2,15) =$
6. $2,325 + (-3,6) + (-1,4) =$
7. $-(-1,8) + (-2,65) + 5 =$
8. $0,2 + (-0,6) + 0,08 =$
9. $-9 - (-3,68) - (-9) =$
10. $1,28 - (-0,6) + (-2,4) =$
11. $(-0,49) - (-2,5) - (-5) =$
12. $-5,21 + (-3,8) - (-1,2) =$

A 11

1. $-(-2,11) - [-(-0,8)] =$
2. $-(-2,43) + (+1,8) =$
3. $-(-2,6) - 2,56 =$
4. $-[-(-6,9)] + 9,3 =$
5. $-4,69 - 9,3 =$
6. $-1,3 - 0,34 =$
7. $-(-9,97) + [-(-1,5)] =$
8. $-(-4,2) - (-0,56) =$
9. $-2,38 + [-(-0,7)] =$
10. $-(-7,6) - [-(-7,45)] =$
11. $-5,07 + [-(-0,1)] =$
12. $-(-2,4) - (-1,48) =$

A 12

1. $1\frac{11}{12} - 2,75 =$
2. $-9\frac{1}{6} + 4,7 =$
3. $-2,7 - 1\frac{9}{20} =$
4. $6,375 + 5\frac{11}{24} =$
5. $7\frac{2}{3} - 4,2 =$
6. $-3,6 + 8\frac{1}{6} =$
7. $2\frac{3}{8} - 5,8 =$
8. $-5,2 + 3\frac{4}{5} =$
9. $-9,4 - 5\frac{13}{20} =$
10. $6\frac{1}{8} - 0,625 =$
11. $-4\frac{3}{40} + 9,375 =$
12. $2,875 + 7\frac{1}{6} =$

A 13

1. $-2,7 + \left(-\frac{4}{5}\right) =$
2. $-5\frac{1}{15} - (-1,3) =$
3. $5,65 + \left(-9\frac{1}{5}\right) =$
4. $-1\frac{5}{12} - (-3,125) =$
5. $-(-8,75) + \left(-3\frac{1}{3}\right) =$
6. $-8\frac{3}{8} + (-2,45) =$
7. $-8\frac{3}{8} - (-2,45) =$
8. $-5,25 - \left(-1\frac{7}{10}\right) =$
9. $-9\frac{5}{12} + (-3,75) =$
10. $-6\frac{3}{8} + \left(-1,55\right) =$
11. $-(-8,8) - 5\frac{1}{6} =$
12. $1,25 + \left(-2\frac{7}{12}\right) =$

A 14

1. $-5\frac{1}{6} - \left[5,5 + \left(-\frac{1}{3}\right)\right] =$
2. $- \left[\frac{5}{6} + (-1,5) - \left(-3\frac{3}{4}\right) \right] =$
3. $-\frac{3}{4} - \left(-1,2 + \frac{5}{8}\right) =$
4. $- \left[-(-0,9) \right] + \left(-\frac{3}{5}\right) - (-0,4) =$
5. $-(-4,05) + (-6,45) + \left[- \left(-3\frac{1}{5}\right) \right] =$
6. $- \left[2\frac{3}{4} + (-1,2) + 3\frac{5}{8} \right] =$
7. $-5\frac{1}{6} + \left(-\frac{1}{2}\right) + 5,5 =$
8. $\left\{ - \left[- \left(-\frac{3}{4}\right) \right] \right\} + 0,25 - (-5,5) =$
9. $- \left(4\frac{7}{8} + 0,125 \right) - \left[- (0,9) \right] =$
10. $1 - \left(\frac{7}{5} - 0,9 \right) =$
11. $0,25 + \left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-3\frac{3}{8}\right) =$
12. $-0,1 - \left(-8\frac{1}{3} + 11\frac{2}{3}\right) =$