

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 #9

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1) $-7 + 9 + 5 =$ | 21) $-10 + 0 - 5 =$ |
| 2) $8 - 9 + 11 =$ | 22) $-11 + 7 + 11 =$ |
| 3) $3 + 0 - 1 =$ | 23) $-12 + 11 + 1 =$ |
| 4) $11 - 12 + 6 =$ | 24) $6 + 4 + 5 =$ |
| 5) $-6 + 0 + 6 =$ | 25) $3 + 6 + 11 =$ |
| 6) $12 - 9 + 3 =$ | 26) $1 + 2 - 8 =$ |
| 7) $8 - 3 + 6 =$ | 27) $10 + 12 + 1 =$ |
| 8) $0 + 4 - 8 =$ | 28) $11 - 9 + 0 =$ |
| 9) $2 - 9 + 8 =$ | 29) $-5 - 1 + 9 =$ |
| 10) $6 - 3 - 9 =$ | 30) $0 + 6 + 1 =$ |
| 11) $7 - 4 - 5 =$ | 31) $1 + 8 - 12 =$ |
| 12) $-12 - 8 - 12 =$ | 32) $11 - 12 + 3 =$ |
| 13) $-1 - 12 + 6 =$ | 33) $-10 + 4 + 2 =$ |
| 14) $12 + 2 + 4 =$ | 34) $12 - 6 - 4 =$ |
| 15) $-2 + 7 + 8 =$ | 35) $11 + 8 - 4 =$ |
| 16) $-7 + 2 - 11 =$ | 36) $-12 - 9 + 9 =$ |
| 17) $0 + 4 + 8 =$ | 37) $12 + 10 + 1 =$ |
| 18) $-3 - 2 + 7 =$ | 38) $-2 + 8 + 7 =$ |
| 19) $-9 + 9 - 6 =$ | 39) $1 + 11 + 3 =$ |
| 20) $11 - 7 + 7 =$ | 40) $-10 + 9 - 0 =$ |

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 #9 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1) $-7 + 9 + 5 = \mathbf{7}$ | 21) $-10 + 0 - 5 = \mathbf{-15}$ |
| 2) $8 - 9 + 11 = \mathbf{10}$ | 22) $-11 + 7 + 11 = \mathbf{7}$ |
| 3) $3 + 0 - 1 = \mathbf{2}$ | 23) $-12 + 11 + 1 = \mathbf{0}$ |
| 4) $11 - 12 + 6 = \mathbf{5}$ | 24) $6 + 4 + 5 = \mathbf{15}$ |
| 5) $-6 + 0 + 6 = \mathbf{0}$ | 25) $3 + 6 + 11 = \mathbf{20}$ |
| 6) $12 - 9 + 3 = \mathbf{6}$ | 26) $1 + 2 - 8 = \mathbf{-5}$ |
| 7) $8 - 3 + 6 = \mathbf{11}$ | 27) $10 + 12 + 1 = \mathbf{23}$ |
| 8) $0 + 4 - 8 = \mathbf{-4}$ | 28) $11 - 9 + 0 = \mathbf{2}$ |
| 9) $2 - 9 + 8 = \mathbf{1}$ | 29) $-5 - 1 + 9 = \mathbf{3}$ |
| 10) $6 - 3 - 9 = \mathbf{-6}$ | 30) $0 + 6 + 1 = \mathbf{7}$ |
| 11) $7 - 4 - 5 = \mathbf{-2}$ | 31) $1 + 8 - 12 = \mathbf{-3}$ |
| 12) $-12 - 8 - 12 = \mathbf{-32}$ | 32) $11 - 12 + 3 = \mathbf{2}$ |
| 13) $-1 - 12 + 6 = \mathbf{-7}$ | 33) $-10 + 4 + 2 = \mathbf{-4}$ |
| 14) $12 + 2 + 4 = \mathbf{18}$ | 34) $12 - 6 - 4 = \mathbf{2}$ |
| 15) $-2 + 7 + 8 = \mathbf{13}$ | 35) $11 + 8 - 4 = \mathbf{15}$ |
| 16) $-7 + 2 - 11 = \mathbf{-16}$ | 36) $-12 - 9 + 9 = \mathbf{-12}$ |
| 17) $0 + 4 + 8 = \mathbf{12}$ | 37) $12 + 10 + 1 = \mathbf{23}$ |
| 18) $-3 - 2 + 7 = \mathbf{2}$ | 38) $-2 + 8 + 7 = \mathbf{13}$ |
| 19) $-9 + 9 - 6 = \mathbf{-6}$ | 39) $1 + 11 + 3 = \mathbf{15}$ |
| 20) $11 - 7 + 7 = \mathbf{11}$ | 40) $-10 + 9 - 0 = \mathbf{-1}$ |