

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (positive) #6

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

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (positive) #6
(Solutions)

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