

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (positive) #3

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

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (positive) #3
(Solutions)

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