

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (positive) #7

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

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (positive) #7
(Solutions)

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