

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (positive) #5

$1) \quad 12 + 3 + 10 =$

$21) \quad 2 + 12 + 6 =$

$2) \quad 9 + 9 + 7 =$

$22) \quad 0 + 3 + 12 =$

$3) \quad 2 + 4 + 5 =$

$23) \quad 7 + 7 - 11 =$

$4) \quad 7 + 0 + 11 =$

$24) \quad 7 + 10 + 6 =$

$5) \quad 12 + 7 + 5 =$

$25) \quad 10 + 12 - 6 =$

$6) \quad 11 - 0 + 3 =$

$26) \quad 3 + 12 - 10 =$

$7) \quad 3 + 2 - 0 =$

$27) \quad 5 + 6 + 10 =$

$8) \quad 9 - 1 + 5 =$

$28) \quad 10 - 9 + 7 =$

$9) \quad 12 - 2 - 6 =$

$29) \quad 9 + 7 + 8 =$

$10) \quad 7 + 5 + 5 =$

$30) \quad 4 + 8 + 7 =$

$11) \quad 12 - 1 - 4 =$

$31) \quad 6 + 9 + 8 =$

$12) \quad 11 + 7 - 2 =$

$32) \quad 12 + 2 + 1 =$

$13) \quad 10 - 6 + 11 =$

$33) \quad 10 - 5 + 0 =$

$14) \quad 7 + 7 - 5 =$

$34) \quad 0 + 2 + 6 =$

$15) \quad 1 + 10 - 7 =$

$35) \quad 5 + 8 - 0 =$

$16) \quad 1 + 1 + 0 =$

$36) \quad 7 + 1 + 3 =$

$17) \quad 10 + 3 + 11 =$

$37) \quad 11 + 0 - 9 =$

$18) \quad 4 + 10 + 0 =$

$38) \quad 1 + 5 + 12 =$

$19) \quad 12 - 6 + 9 =$

$39) \quad 7 + 11 - 3 =$

$20) \quad 12 - 12 + 8 =$

$40) \quad 9 + 0 + 7 =$

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (positive) #5
(Solutions)

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