

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (positive) #1

$1) \quad 11 + 7 - 4 =$

$21) \quad 10 + 3 - 6 =$

$2) \quad 12 - 7 + 4 =$

$22) \quad 10 - 8 - 1 =$

$3) \quad 8 + 3 - 0 =$

$23) \quad 10 - 8 + 9 =$

$4) \quad 9 + 0 + 12 =$

$24) \quad 1 - 0 + 7 =$

$5) \quad 0 + 6 + 2 =$

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

$6) \quad 10 + 8 + 7 =$

$26) \quad 1 + 2 - 2 =$

$7) \quad 5 - 1 + 4 =$

$27) \quad 9 - 8 + 12 =$

$8) \quad 6 + 1 - 6 =$

$28) \quad 7 - 4 + 1 =$

$9) \quad 12 - 0 + 3 =$

$29) \quad 1 + 7 + 2 =$

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

$30) \quad 10 + 5 - 4 =$

$11) \quad 3 - 3 + 5 =$

$31) \quad 3 + 5 + 1 =$

$12) \quad 4 + 8 + 1 =$

$32) \quad 2 + 4 + 6 =$

$13) \quad 11 - 1 + 2 =$

$33) \quad 4 + 3 - 6 =$

$14) \quad 7 - 6 + 1 =$

$34) \quad 4 + 12 + 1 =$

$15) \quad 8 + 4 - 10 =$

$35) \quad 10 + 6 - 6 =$

$16) \quad 11 - 11 + 4 =$

$36) \quad 10 - 10 + 4 =$

$17) \quad 7 - 2 + 7 =$

$37) \quad 11 - 9 + 6 =$

$18) \quad 10 + 7 + 0 =$

$38) \quad 9 - 5 + 11 =$

$19) \quad 7 + 8 - 2 =$

$39) \quad 1 + 9 + 11 =$

$20) \quad 3 + 1 - 0 =$

$40) \quad 2 + 12 + 10 =$

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (positive) #1
(Solutions)

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