

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (positive) #8

$1) \quad 3 + 5 + 6 =$

$21) \quad 6 + 1 - 7 =$

$2) \quad 5 - 3 + 11 =$

$22) \quad 9 + 12 - 2 =$

$3) \quad 8 + 5 + 6 =$

$23) \quad 10 - 0 + 3 =$

$4) \quad 2 + 9 - 6 =$

$24) \quad 4 + 11 + 1 =$

$5) \quad 11 + 2 + 9 =$

$25) \quad 6 + 7 + 1 =$

$6) \quad 7 + 3 - 0 =$

$26) \quad 6 + 8 - 1 =$

$7) \quad 8 + 6 - 11 =$

$27) \quad 12 - 1 + 12 =$

$8) \quad 9 - 5 + 10 =$

$28) \quad 11 + 5 - 5 =$

$9) \quad 6 + 11 + 12 =$

$29) \quad 1 + 9 + 11 =$

$10) \quad 6 + 11 + 0 =$

$30) \quad 5 + 11 - 10 =$

$11) \quad 12 + 2 - 8 =$

$31) \quad 10 + 4 - 0 =$

$12) \quad 5 + 1 + 6 =$

$32) \quad 6 + 8 - 2 =$

$13) \quad 11 - 10 + 3 =$

$33) \quad 12 + 7 + 5 =$

$14) \quad 9 + 0 + 6 =$

$34) \quad 7 + 9 - 5 =$

$15) \quad 9 - 2 + 10 =$

$35) \quad 7 + 5 + 8 =$

$16) \quad 9 + 1 + 9 =$

$36) \quad 7 + 4 + 1 =$

$17) \quad 12 + 10 - 2 =$

$37) \quad 8 - 2 - 4 =$

$18) \quad 11 + 3 - 7 =$

$38) \quad 1 + 2 + 6 =$

$19) \quad 9 + 8 + 10 =$

$39) \quad 11 - 4 + 2 =$

$20) \quad 9 + 1 + 2 =$

$40) \quad 0 + 9 + 10 =$

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (positive) #8
(Solutions)

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