

## Addition/Subtraction up to 12 (positive) #6

$1) \quad 11 + 6 =$

$21) \quad 11 - 1 =$

$2) \quad 8 + 10 =$

$22) \quad 2 + 9 =$

$3) \quad 4 + 11 =$

$23) \quad 7 + 7 =$

$4) \quad 5 + 7 =$

$24) \quad 10 + 10 =$

$5) \quad 7 + 11 =$

$25) \quad 3 + 9 =$

$6) \quad 5 + 5 =$

$26) \quad 5 - 1 =$

$7) \quad 5 + 8 =$

$27) \quad 11 - 9 =$

$8) \quad 12 - 5 =$

$28) \quad 8 + 8 =$

$9) \quad 4 + 10 =$

$29) \quad 6 + 1 =$

$10) \quad 12 - 0 =$

$30) \quad 1 + 11 =$

$11) \quad 1 + 1 =$

$31) \quad 7 - 3 =$

$12) \quad 0 + 7 =$

$32) \quad 4 + 2 =$

$13) \quad 1 + 12 =$

$33) \quad 6 + 9 =$

$14) \quad 6 + 6 =$

$34) \quad 12 + 11 =$

$15) \quad 3 + 5 =$

$35) \quad 9 - 1 =$

$16) \quad 1 + 4 =$

$36) \quad 11 - 5 =$

$17) \quad 7 - 5 =$

$37) \quad 7 + 8 =$

$18) \quad 11 + 11 =$

$38) \quad 9 - 2 =$

$19) \quad 12 - 8 =$

$39) \quad 10 + 8 =$

$20) \quad 10 + 4 =$

$40) \quad 4 + 12 =$

## Addition/Subtraction up to 12 (positive) #6 (Solutions)

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