

## Addition/Subtraction up to 12 (positive) #5

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

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

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