

## Addition up to 10 #4

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

### Addition up to 10 #4 (Solutions)

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