

## Addition up to 10 #1

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

## Addition up to 10 #1 (Solutions)

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