

## Addition up to 10 #2

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

## Addition up to 10 #2 (Solutions)

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