

Addition up to 10 #3

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

Addition up to 10 #3 (Solutions)

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