

Addition up to 10 #7

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

Addition up to 10 #7 (Solutions)

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