

Addition up to 10 #9

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

Addition up to 10 #9 (Solutions)

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