

Subtracting up to 10 #3

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

Subtracting up to 10 #3 (Solutions)

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