

## Subtracting up to 10 #6

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

## Subtracting up to 10 #6 (Solutions)

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