

## Subtracting up to 10 #1

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

## Subtracting up to 10 #1 (Solutions)

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