

## Subtracting up to 10 #9

1)  $9 - 7 =$

2)  $2 - 2 =$

3)  $8 - 5 =$

4)  $9 - 8 =$

5)  $7 - 2 =$

6)  $3 - 2 =$

7)  $8 - 2 =$

8)  $6 - 1 =$

9)  $10 - 3 =$

10)  $5 - 0 =$

11)  $7 - 6 =$

12)  $6 - 3 =$

13)  $5 - 3 =$

14)  $8 - 7 =$

15)  $4 - 0 =$

16)  $9 - 2 =$

17)  $10 - 5 =$

18)  $7 - 3 =$

19)  $3 - 3 =$

20)  $10 - 4 =$

21)  $5 - 4 =$

22)  $10 - 0 =$

23)  $5 - 1 =$

24)  $6 - 0 =$

25)  $6 - 2 =$

26)  $1 - 0 =$

27)  $9 - 1 =$

28)  $4 - 3 =$

29)  $6 - 4 =$

30)  $3 - 0 =$

31)  $2 - 0 =$

32)  $9 - 3 =$

33)  $8 - 0 =$

34)  $9 - 0 =$

35)  $10 - 8 =$

36)  $9 - 4 =$

37)  $9 - 5 =$

38)  $9 - 6 =$

39)  $7 - 4 =$

40)  $4 - 1 =$

Subtracting up to 10 #9 (Solutions)

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