

Subtracting up to 10 #5

1) $9 - 4 =$

21) $10 - 5 =$

2) $8 - 0 =$

22) $7 - 3 =$

3) $10 - 0 =$

23) $2 - 1 =$

4) $7 - 5 =$

24) $6 - 3 =$

5) $8 - 1 =$

25) $9 - 3 =$

6) $3 - 0 =$

26) $6 - 4 =$

7) $6 - 2 =$

27) $9 - 2 =$

8) $9 - 7 =$

28) $2 - 2 =$

9) $0 - 0 =$

29) $3 - 3 =$

10) $5 - 4 =$

30) $8 - 3 =$

11) $10 - 10 =$

31) $3 - 2 =$

12) $4 - 0 =$

32) $6 - 5 =$

13) $4 - 1 =$

33) $9 - 9 =$

14) $9 - 0 =$

34) $7 - 2 =$

15) $5 - 0 =$

35) $6 - 0 =$

16) $8 - 6 =$

36) $7 - 0 =$

17) $3 - 1 =$

37) $8 - 5 =$

18) $7 - 4 =$

38) $9 - 1 =$

19) $9 - 5 =$

39) $5 - 2 =$

20) $8 - 4 =$

40) $4 - 2 =$

Subtracting up to 10 #5 (Solutions)

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