

Subtracting up to 10 #7

1) $5 - 2 =$

2) $1 - 0 =$

3) $9 - 5 =$

4) $3 - 0 =$

5) $3 - 1 =$

6) $9 - 0 =$

7) $9 - 9 =$

8) $8 - 2 =$

9) $9 - 1 =$

10) $10 - 2 =$

11) $5 - 3 =$

12) $10 - 8 =$

13) $9 - 7 =$

14) $4 - 3 =$

15) $7 - 4 =$

16) $7 - 6 =$

17) $5 - 5 =$

18) $10 - 1 =$

19) $10 - 7 =$

20) $7 - 0 =$

21) $10 - 6 =$

22) $8 - 1 =$

23) $8 - 0 =$

24) $6 - 1 =$

25) $8 - 6 =$

26) $10 - 10 =$

27) $6 - 0 =$

28) $6 - 4 =$

29) $8 - 4 =$

30) $10 - 9 =$

31) $7 - 3 =$

32) $6 - 5 =$

33) $7 - 5 =$

34) $3 - 2 =$

35) $6 - 2 =$

36) $10 - 0 =$

37) $1 - 1 =$

38) $4 - 0 =$

39) $10 - 5 =$

40) $6 - 6 =$

Subtracting up to 10 #7 (Solutions)

1) $5 - 2 = \mathbf{3}$ 21) $10 - 6 = \mathbf{4}$

2) $1 - 0 = \mathbf{1}$ 22) $8 - 1 = \mathbf{7}$

3) $9 - 5 = \mathbf{4}$ 23) $8 - 0 = \mathbf{8}$

4) $3 - 0 = \mathbf{3}$ 24) $6 - 1 = \mathbf{5}$

5) $3 - 1 = \mathbf{2}$ 25) $8 - 6 = \mathbf{2}$

6) $9 - 0 = \mathbf{9}$ 26) $10 - 10 = \mathbf{0}$

7) $9 - 9 = \mathbf{0}$ 27) $6 - 0 = \mathbf{6}$

8) $8 - 2 = \mathbf{6}$ 28) $6 - 4 = \mathbf{2}$

9) $9 - 1 = \mathbf{8}$ 29) $8 - 4 = \mathbf{4}$

10) $10 - 2 = \mathbf{8}$ 30) $10 - 9 = \mathbf{1}$

11) $5 - 3 = \mathbf{2}$ 31) $7 - 3 = \mathbf{4}$

12) $10 - 8 = \mathbf{2}$ 32) $6 - 5 = \mathbf{1}$

13) $9 - 7 = \mathbf{2}$ 33) $7 - 5 = \mathbf{2}$

14) $4 - 3 = \mathbf{1}$ 34) $3 - 2 = \mathbf{1}$

15) $7 - 4 = \mathbf{3}$ 35) $6 - 2 = \mathbf{4}$

16) $7 - 6 = \mathbf{1}$ 36) $10 - 0 = \mathbf{10}$

17) $5 - 5 = \mathbf{0}$ 37) $1 - 1 = \mathbf{0}$

18) $10 - 1 = \mathbf{9}$ 38) $4 - 0 = \mathbf{4}$

19) $10 - 7 = \mathbf{3}$ 39) $10 - 5 = \mathbf{5}$

20) $7 - 0 = \mathbf{7}$ 40) $6 - 6 = \mathbf{0}$