

Subtract number bonds #7

1) $60 - 10 =$

2) $20 - 18 =$

3) $10 - 9 =$

4) $20 - 14 =$

5) $40 - 6 =$

6) $10 - 10 =$

7) $90 - 18 =$

8) $30 - 18 =$

9) $50 - 36 =$

10) $40 - 24 =$

11) $60 - 30 =$

12) $50 - 16 =$

13) $50 - 34 =$

14) $80 - 37 =$

15) $90 - 54 =$

16) $80 - 54 =$

17) $90 - 74 =$

18) $60 - 39 =$

19) $80 - 9 =$

20) $10 - 5 =$

21) $70 - 7 =$

22) $20 - 12 =$

23) $40 - 3 =$

24) $70 - 9 =$

25) $90 - 55 =$

26) $20 - 8 =$

27) $50 - 27 =$

28) $20 - 19 =$

29) $30 - 4 =$

30) $40 - 32 =$

31) $80 - 47 =$

32) $30 - 23 =$

33) $80 - 44 =$

34) $20 - 4 =$

35) $30 - 25 =$

36) $10 - 2 =$

37) $60 - 22 =$

38) $80 - 75 =$

39) $20 - 9 =$

40) $70 - 45 =$

Subtract number bonds #7 (Solutions)

1) $60 - 10 = \mathbf{50}$

21) $70 - 7 = \mathbf{63}$

2) $20 - 18 = \mathbf{2}$

22) $20 - 12 = \mathbf{8}$

3) $10 - 9 = \mathbf{1}$

23) $40 - 3 = \mathbf{37}$

4) $20 - 14 = \mathbf{6}$

24) $70 - 9 = \mathbf{61}$

5) $40 - 6 = \mathbf{34}$

25) $90 - 55 = \mathbf{35}$

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

26) $20 - 8 = \mathbf{12}$

7) $90 - 18 = \mathbf{72}$

27) $50 - 27 = \mathbf{23}$

8) $30 - 18 = \mathbf{12}$

28) $20 - 19 = \mathbf{1}$

9) $50 - 36 = \mathbf{14}$

29) $30 - 4 = \mathbf{26}$

10) $40 - 24 = \mathbf{16}$

30) $40 - 32 = \mathbf{8}$

11) $60 - 30 = \mathbf{30}$

31) $80 - 47 = \mathbf{33}$

12) $50 - 16 = \mathbf{34}$

32) $30 - 23 = \mathbf{7}$

13) $50 - 34 = \mathbf{16}$

33) $80 - 44 = \mathbf{36}$

14) $80 - 37 = \mathbf{43}$

34) $20 - 4 = \mathbf{16}$

15) $90 - 54 = \mathbf{36}$

35) $30 - 25 = \mathbf{5}$

16) $80 - 54 = \mathbf{26}$

36) $10 - 2 = \mathbf{8}$

17) $90 - 74 = \mathbf{16}$

37) $60 - 22 = \mathbf{38}$

18) $60 - 39 = \mathbf{21}$

38) $80 - 75 = \mathbf{5}$

19) $80 - 9 = \mathbf{71}$

39) $20 - 9 = \mathbf{11}$

20) $10 - 5 = \mathbf{5}$

40) $70 - 45 = \mathbf{25}$