

Subtract number bonds #3

1) $40 - 38 =$

2) $60 - 59 =$

3) $20 - 20 =$

4) $50 - 36 =$

5) $80 - 70 =$

6) $70 - 20 =$

7) $90 - 50 =$

8) $30 - 25 =$

9) $80 - 77 =$

10) $70 - 57 =$

11) $60 - 7 =$

12) $80 - 28 =$

13) $70 - 39 =$

14) $70 - 45 =$

15) $70 - 30 =$

16) $30 - 23 =$

17) $20 - 7 =$

18) $20 - 3 =$

19) $20 - 12 =$

20) $30 - 1 =$

21) $90 - 17 =$

22) $80 - 75 =$

23) $10 - 8 =$

24) $40 - 13 =$

25) $90 - 61 =$

26) $40 - 10 =$

27) $10 - 2 =$

28) $10 - 5 =$

29) $70 - 55 =$

30) $30 - 29 =$

31) $10 - 3 =$

32) $50 - 44 =$

33) $70 - 65 =$

34) $90 - 75 =$

35) $60 - 44 =$

36) $60 - 35 =$

37) $50 - 19 =$

38) $80 - 62 =$

39) $20 - 14 =$

40) $50 - 28 =$

Subtract number bonds #3 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $40 - 38 = \mathbf{2}$ | 21) $90 - 17 = \mathbf{73}$ |
| 2) $60 - 59 = \mathbf{1}$ | 22) $80 - 75 = \mathbf{5}$ |
| 3) $20 - 20 = \mathbf{0}$ | 23) $10 - 8 = \mathbf{2}$ |
| 4) $50 - 36 = \mathbf{14}$ | 24) $40 - 13 = \mathbf{27}$ |
| 5) $80 - 70 = \mathbf{10}$ | 25) $90 - 61 = \mathbf{29}$ |
| 6) $70 - 20 = \mathbf{50}$ | 26) $40 - 10 = \mathbf{30}$ |
| 7) $90 - 50 = \mathbf{40}$ | 27) $10 - 2 = \mathbf{8}$ |
| 8) $30 - 25 = \mathbf{5}$ | 28) $10 - 5 = \mathbf{5}$ |
| 9) $80 - 77 = \mathbf{3}$ | 29) $70 - 55 = \mathbf{15}$ |
| 10) $70 - 57 = \mathbf{13}$ | 30) $30 - 29 = \mathbf{1}$ |
| 11) $60 - 7 = \mathbf{53}$ | 31) $10 - 3 = \mathbf{7}$ |
| 12) $80 - 28 = \mathbf{52}$ | 32) $50 - 44 = \mathbf{6}$ |
| 13) $70 - 39 = \mathbf{31}$ | 33) $70 - 65 = \mathbf{5}$ |
| 14) $70 - 45 = \mathbf{25}$ | 34) $90 - 75 = \mathbf{15}$ |
| 15) $70 - 30 = \mathbf{40}$ | 35) $60 - 44 = \mathbf{16}$ |
| 16) $30 - 23 = \mathbf{7}$ | 36) $60 - 35 = \mathbf{25}$ |
| 17) $20 - 7 = \mathbf{13}$ | 37) $50 - 19 = \mathbf{31}$ |
| 18) $20 - 3 = \mathbf{17}$ | 38) $80 - 62 = \mathbf{18}$ |
| 19) $20 - 12 = \mathbf{8}$ | 39) $20 - 14 = \mathbf{6}$ |
| 20) $30 - 1 = \mathbf{29}$ | 40) $50 - 28 = \mathbf{22}$ |