

Subtract number bonds #5

1) $50 - 48 =$

2) $90 - 4 =$

3) $10 - 3 =$

4) $70 - 70 =$

5) $40 - 1 =$

6) $50 - 12 =$

7) $20 - 5 =$

8) $30 - 1 =$

9) $40 - 11 =$

10) $60 - 13 =$

11) $40 - 12 =$

12) $50 - 2 =$

13) $30 - 30 =$

14) $20 - 11 =$

15) $10 - 10 =$

16) $50 - 23 =$

17) $60 - 12 =$

18) $30 - 2 =$

19) $70 - 3 =$

20) $60 - 25 =$

21) $60 - 51 =$

22) $80 - 32 =$

23) $20 - 12 =$

24) $20 - 19 =$

25) $40 - 27 =$

26) $70 - 21 =$

27) $80 - 17 =$

28) $10 - 4 =$

29) $30 - 10 =$

30) $90 - 87 =$

31) $40 - 25 =$

32) $60 - 27 =$

33) $30 - 9 =$

34) $50 - 39 =$

35) $60 - 5 =$

36) $50 - 31 =$

37) $80 - 61 =$

38) $60 - 55 =$

39) $90 - 54 =$

40) $10 - 8 =$

Subtract number bonds #5 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $50 - 48 = \mathbf{2}$ | 21) $60 - 51 = \mathbf{9}$ |
| 2) $90 - 4 = \mathbf{86}$ | 22) $80 - 32 = \mathbf{48}$ |
| 3) $10 - 3 = \mathbf{7}$ | 23) $20 - 12 = \mathbf{8}$ |
| 4) $70 - 70 = \mathbf{0}$ | 24) $20 - 19 = \mathbf{1}$ |
| 5) $40 - 1 = \mathbf{39}$ | 25) $40 - 27 = \mathbf{13}$ |
| 6) $50 - 12 = \mathbf{38}$ | 26) $70 - 21 = \mathbf{49}$ |
| 7) $20 - 5 = \mathbf{15}$ | 27) $80 - 17 = \mathbf{63}$ |
| 8) $30 - 1 = \mathbf{29}$ | 28) $10 - 4 = \mathbf{6}$ |
| 9) $40 - 11 = \mathbf{29}$ | 29) $30 - 10 = \mathbf{20}$ |
| 10) $60 - 13 = \mathbf{47}$ | 30) $90 - 87 = \mathbf{3}$ |
| 11) $40 - 12 = \mathbf{28}$ | 31) $40 - 25 = \mathbf{15}$ |
| 12) $50 - 2 = \mathbf{48}$ | 32) $60 - 27 = \mathbf{33}$ |
| 13) $30 - 30 = \mathbf{0}$ | 33) $30 - 9 = \mathbf{21}$ |
| 14) $20 - 11 = \mathbf{9}$ | 34) $50 - 39 = \mathbf{11}$ |
| 15) $10 - 10 = \mathbf{0}$ | 35) $60 - 5 = \mathbf{55}$ |
| 16) $50 - 23 = \mathbf{27}$ | 36) $50 - 31 = \mathbf{19}$ |
| 17) $60 - 12 = \mathbf{48}$ | 37) $80 - 61 = \mathbf{19}$ |
| 18) $30 - 2 = \mathbf{28}$ | 38) $60 - 55 = \mathbf{5}$ |
| 19) $70 - 3 = \mathbf{67}$ | 39) $90 - 54 = \mathbf{36}$ |
| 20) $60 - 25 = \mathbf{35}$ | 40) $10 - 8 = \mathbf{2}$ |