

Subtract number bonds #6

1) $20 - 16 =$

21) $50 - 3 =$

2) $10 - 3 =$

22) $80 - 48 =$

3) $60 - 50 =$

23) $10 - 5 =$

4) $80 - 26 =$

24) $70 - 69 =$

5) $90 - 88 =$

25) $20 - 7 =$

6) $90 - 90 =$

26) $50 - 43 =$

7) $20 - 14 =$

27) $60 - 6 =$

8) $60 - 52 =$

28) $70 - 33 =$

9) $80 - 13 =$

29) $40 - 19 =$

10) $20 - 2 =$

30) $40 - 24 =$

11) $80 - 25 =$

31) $90 - 74 =$

12) $90 - 4 =$

32) $60 - 16 =$

13) $70 - 39 =$

33) $60 - 38 =$

14) $20 - 3 =$

34) $90 - 87 =$

15) $90 - 26 =$

35) $20 - 20 =$

16) $50 - 20 =$

36) $40 - 25 =$

17) $80 - 29 =$

37) $30 - 20 =$

18) $40 - 34 =$

38) $10 - 4 =$

19) $30 - 1 =$

39) $60 - 36 =$

20) $50 - 24 =$

40) $70 - 68 =$

Subtract number bonds #6 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $20 - 16 = \mathbf{4}$ | 21) $50 - 3 = \mathbf{47}$ |
| 2) $10 - 3 = \mathbf{7}$ | 22) $80 - 48 = \mathbf{32}$ |
| 3) $60 - 50 = \mathbf{10}$ | 23) $10 - 5 = \mathbf{5}$ |
| 4) $80 - 26 = \mathbf{54}$ | 24) $70 - 69 = \mathbf{1}$ |
| 5) $90 - 88 = \mathbf{2}$ | 25) $20 - 7 = \mathbf{13}$ |
| 6) $90 - 90 = \mathbf{0}$ | 26) $50 - 43 = \mathbf{7}$ |
| 7) $20 - 14 = \mathbf{6}$ | 27) $60 - 6 = \mathbf{54}$ |
| 8) $60 - 52 = \mathbf{8}$ | 28) $70 - 33 = \mathbf{37}$ |
| 9) $80 - 13 = \mathbf{67}$ | 29) $40 - 19 = \mathbf{21}$ |
| 10) $20 - 2 = \mathbf{18}$ | 30) $40 - 24 = \mathbf{16}$ |
| 11) $80 - 25 = \mathbf{55}$ | 31) $90 - 74 = \mathbf{16}$ |
| 12) $90 - 4 = \mathbf{86}$ | 32) $60 - 16 = \mathbf{44}$ |
| 13) $70 - 39 = \mathbf{31}$ | 33) $60 - 38 = \mathbf{22}$ |
| 14) $20 - 3 = \mathbf{17}$ | 34) $90 - 87 = \mathbf{3}$ |
| 15) $90 - 26 = \mathbf{64}$ | 35) $20 - 20 = \mathbf{0}$ |
| 16) $50 - 20 = \mathbf{30}$ | 36) $40 - 25 = \mathbf{15}$ |
| 17) $80 - 29 = \mathbf{51}$ | 37) $30 - 20 = \mathbf{10}$ |
| 18) $40 - 34 = \mathbf{6}$ | 38) $10 - 4 = \mathbf{6}$ |
| 19) $30 - 1 = \mathbf{29}$ | 39) $60 - 36 = \mathbf{24}$ |
| 20) $50 - 24 = \mathbf{26}$ | 40) $70 - 68 = \mathbf{2}$ |