

Subtract number bonds #8

1) $40 - 24 =$

21) $70 - 17 =$

2) $40 - 3 =$

22) $20 - 5 =$

3) $40 - 33 =$

23) $40 - 26 =$

4) $10 - 8 =$

24) $80 - 59 =$

5) $70 - 64 =$

25) $20 - 16 =$

6) $40 - 2 =$

26) $50 - 34 =$

7) $70 - 61 =$

27) $70 - 15 =$

8) $50 - 7 =$

28) $20 - 13 =$

9) $70 - 14 =$

29) $10 - 6 =$

10) $40 - 6 =$

30) $80 - 67 =$

11) $40 - 38 =$

31) $30 - 20 =$

12) $20 - 18 =$

32) $40 - 10 =$

13) $80 - 75 =$

33) $80 - 37 =$

14) $90 - 46 =$

34) $70 - 18 =$

15) $30 - 25 =$

35) $60 - 45 =$

16) $60 - 42 =$

36) $80 - 65 =$

17) $40 - 20 =$

37) $30 - 12 =$

18) $90 - 37 =$

38) $90 - 85 =$

19) $20 - 17 =$

39) $90 - 29 =$

20) $60 - 16 =$

40) $10 - 5 =$

Subtract number bonds #8 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $40 - 24 = \mathbf{16}$ | 21) $70 - 17 = \mathbf{53}$ |
| 2) $40 - 3 = \mathbf{37}$ | 22) $20 - 5 = \mathbf{15}$ |
| 3) $40 - 33 = \mathbf{7}$ | 23) $40 - 26 = \mathbf{14}$ |
| 4) $10 - 8 = \mathbf{2}$ | 24) $80 - 59 = \mathbf{21}$ |
| 5) $70 - 64 = \mathbf{6}$ | 25) $20 - 16 = \mathbf{4}$ |
| 6) $40 - 2 = \mathbf{38}$ | 26) $50 - 34 = \mathbf{16}$ |
| 7) $70 - 61 = \mathbf{9}$ | 27) $70 - 15 = \mathbf{55}$ |
| 8) $50 - 7 = \mathbf{43}$ | 28) $20 - 13 = \mathbf{7}$ |
| 9) $70 - 14 = \mathbf{56}$ | 29) $10 - 6 = \mathbf{4}$ |
| 10) $40 - 6 = \mathbf{34}$ | 30) $80 - 67 = \mathbf{13}$ |
| 11) $40 - 38 = \mathbf{2}$ | 31) $30 - 20 = \mathbf{10}$ |
| 12) $20 - 18 = \mathbf{2}$ | 32) $40 - 10 = \mathbf{30}$ |
| 13) $80 - 75 = \mathbf{5}$ | 33) $80 - 37 = \mathbf{43}$ |
| 14) $90 - 46 = \mathbf{44}$ | 34) $70 - 18 = \mathbf{52}$ |
| 15) $30 - 25 = \mathbf{5}$ | 35) $60 - 45 = \mathbf{15}$ |
| 16) $60 - 42 = \mathbf{18}$ | 36) $80 - 65 = \mathbf{15}$ |
| 17) $40 - 20 = \mathbf{20}$ | 37) $30 - 12 = \mathbf{18}$ |
| 18) $90 - 37 = \mathbf{53}$ | 38) $90 - 85 = \mathbf{5}$ |
| 19) $20 - 17 = \mathbf{3}$ | 39) $90 - 29 = \mathbf{61}$ |
| 20) $60 - 16 = \mathbf{44}$ | 40) $10 - 5 = \mathbf{5}$ |