

Subtract number bonds #4

1) $40 - 20 =$

2) $80 - 20 =$

3) $10 - 7 =$

4) $10 - 4 =$

5) $60 - 18 =$

6) $20 - 9 =$

7) $50 - 18 =$

8) $50 - 19 =$

9) $60 - 43 =$

10) $40 - 12 =$

11) $50 - 6 =$

12) $10 - 5 =$

13) $90 - 25 =$

14) $50 - 28 =$

15) $50 - 3 =$

16) $80 - 36 =$

17) $30 - 22 =$

18) $70 - 26 =$

19) $70 - 42 =$

20) $60 - 7 =$

21) $20 - 13 =$

22) $20 - 3 =$

23) $90 - 38 =$

24) $90 - 69 =$

25) $30 - 27 =$

26) $40 - 2 =$

27) $40 - 11 =$

28) $60 - 6 =$

29) $70 - 65 =$

30) $40 - 31 =$

31) $90 - 39 =$

32) $50 - 49 =$

33) $70 - 55 =$

34) $80 - 21 =$

35) $20 - 2 =$

36) $80 - 44 =$

37) $40 - 5 =$

38) $30 - 12 =$

39) $90 - 26 =$

40) $40 - 8 =$

Subtract number bonds #4 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $40 - 20 = \mathbf{20}$ | 21) $20 - 13 = \mathbf{7}$ |
| 2) $80 - 20 = \mathbf{60}$ | 22) $20 - 3 = \mathbf{17}$ |
| 3) $10 - 7 = \mathbf{3}$ | 23) $90 - 38 = \mathbf{52}$ |
| 4) $10 - 4 = \mathbf{6}$ | 24) $90 - 69 = \mathbf{21}$ |
| 5) $60 - 18 = \mathbf{42}$ | 25) $30 - 27 = \mathbf{3}$ |
| 6) $20 - 9 = \mathbf{11}$ | 26) $40 - 2 = \mathbf{38}$ |
| 7) $50 - 18 = \mathbf{32}$ | 27) $40 - 11 = \mathbf{29}$ |
| 8) $50 - 19 = \mathbf{31}$ | 28) $60 - 6 = \mathbf{54}$ |
| 9) $60 - 43 = \mathbf{17}$ | 29) $70 - 65 = \mathbf{5}$ |
| 10) $40 - 12 = \mathbf{28}$ | 30) $40 - 31 = \mathbf{9}$ |
| 11) $50 - 6 = \mathbf{44}$ | 31) $90 - 39 = \mathbf{51}$ |
| 12) $10 - 5 = \mathbf{5}$ | 32) $50 - 49 = \mathbf{1}$ |
| 13) $90 - 25 = \mathbf{65}$ | 33) $70 - 55 = \mathbf{15}$ |
| 14) $50 - 28 = \mathbf{22}$ | 34) $80 - 21 = \mathbf{59}$ |
| 15) $50 - 3 = \mathbf{47}$ | 35) $20 - 2 = \mathbf{18}$ |
| 16) $80 - 36 = \mathbf{44}$ | 36) $80 - 44 = \mathbf{36}$ |
| 17) $30 - 22 = \mathbf{8}$ | 37) $40 - 5 = \mathbf{35}$ |
| 18) $70 - 26 = \mathbf{44}$ | 38) $30 - 12 = \mathbf{18}$ |
| 19) $70 - 42 = \mathbf{28}$ | 39) $90 - 26 = \mathbf{64}$ |
| 20) $60 - 7 = \mathbf{53}$ | 40) $40 - 8 = \mathbf{32}$ |