

Subtract number bonds #2

1) $10 - 2 =$

2) $30 - 24 =$

3) $40 - 39 =$

4) $30 - 14 =$

5) $60 - 35 =$

6) $50 - 3 =$

7) $80 - 41 =$

8) $90 - 22 =$

9) $40 - 15 =$

10) $60 - 12 =$

11) $90 - 47 =$

12) $90 - 24 =$

13) $60 - 24 =$

14) $70 - 60 =$

15) $80 - 36 =$

16) $80 - 60 =$

17) $90 - 59 =$

18) $60 - 53 =$

19) $50 - 50 =$

20) $50 - 46 =$

21) $20 - 12 =$

22) $50 - 17 =$

23) $10 - 10 =$

24) $70 - 66 =$

25) $80 - 65 =$

26) $10 - 6 =$

27) $70 - 55 =$

28) $90 - 23 =$

29) $10 - 3 =$

30) $30 - 17 =$

31) $90 - 87 =$

32) $80 - 54 =$

33) $80 - 21 =$

34) $90 - 32 =$

35) $90 - 46 =$

36) $60 - 37 =$

37) $80 - 29 =$

38) $30 - 29 =$

39) $80 - 40 =$

40) $90 - 72 =$

Subtract number bonds #2 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $10 - 2 = \mathbf{8}$ | 21) $20 - 12 = \mathbf{8}$ |
| 2) $30 - 24 = \mathbf{6}$ | 22) $50 - 17 = \mathbf{33}$ |
| 3) $40 - 39 = \mathbf{1}$ | 23) $10 - 10 = \mathbf{0}$ |
| 4) $30 - 14 = \mathbf{16}$ | 24) $70 - 66 = \mathbf{4}$ |
| 5) $60 - 35 = \mathbf{25}$ | 25) $80 - 65 = \mathbf{15}$ |
| 6) $50 - 3 = \mathbf{47}$ | 26) $10 - 6 = \mathbf{4}$ |
| 7) $80 - 41 = \mathbf{39}$ | 27) $70 - 55 = \mathbf{15}$ |
| 8) $90 - 22 = \mathbf{68}$ | 28) $90 - 23 = \mathbf{67}$ |
| 9) $40 - 15 = \mathbf{25}$ | 29) $10 - 3 = \mathbf{7}$ |
| 10) $60 - 12 = \mathbf{48}$ | 30) $30 - 17 = \mathbf{13}$ |
| 11) $90 - 47 = \mathbf{43}$ | 31) $90 - 87 = \mathbf{3}$ |
| 12) $90 - 24 = \mathbf{66}$ | 32) $80 - 54 = \mathbf{26}$ |
| 13) $60 - 24 = \mathbf{36}$ | 33) $80 - 21 = \mathbf{59}$ |
| 14) $70 - 60 = \mathbf{10}$ | 34) $90 - 32 = \mathbf{58}$ |
| 15) $80 - 36 = \mathbf{44}$ | 35) $90 - 46 = \mathbf{44}$ |
| 16) $80 - 60 = \mathbf{20}$ | 36) $60 - 37 = \mathbf{23}$ |
| 17) $90 - 59 = \mathbf{31}$ | 37) $80 - 29 = \mathbf{51}$ |
| 18) $60 - 53 = \mathbf{7}$ | 38) $30 - 29 = \mathbf{1}$ |
| 19) $50 - 50 = \mathbf{0}$ | 39) $80 - 40 = \mathbf{40}$ |
| 20) $50 - 46 = \mathbf{4}$ | 40) $90 - 72 = \mathbf{18}$ |