

Subtracting up to 100 #4

1) $38 - 30 =$

2) $61 - 50 =$

3) $8 - 2 =$

4) $97 - 37 =$

5) $68 - 66 =$

6) $99 - 22 =$

7) $27 - 3 =$

8) $34 - 24 =$

9) $80 - 37 =$

10) $77 - 11 =$

11) $64 - 49 =$

12) $60 - 31 =$

13) $70 - 38 =$

14) $90 - 73 =$

15) $65 - 24 =$

16) $76 - 36 =$

17) $29 - 20 =$

18) $10 - 5 =$

19) $80 - 35 =$

20) $89 - 43 =$

21) $92 - 13 =$

22) $19 - 11 =$

23) $70 - 51 =$

24) $28 - 7 =$

25) $46 - 35 =$

26) $33 - 13 =$

27) $82 - 33 =$

28) $39 - 21 =$

29) $93 - 47 =$

30) $85 - 43 =$

31) $31 - 22 =$

32) $35 - 11 =$

33) $37 - 0 =$

34) $97 - 39 =$

35) $54 - 52 =$

36) $57 - 55 =$

37) $39 - 33 =$

38) $59 - 5 =$

39) $82 - 60 =$

40) $86 - 18 =$

Subtracting up to 100 #4 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $38 - 30 = \mathbf{8}$ | 21) $92 - 13 = \mathbf{79}$ |
| 2) $61 - 50 = \mathbf{11}$ | 22) $19 - 11 = \mathbf{8}$ |
| 3) $8 - 2 = \mathbf{6}$ | 23) $70 - 51 = \mathbf{19}$ |
| 4) $97 - 37 = \mathbf{60}$ | 24) $28 - 7 = \mathbf{21}$ |
| 5) $68 - 66 = \mathbf{2}$ | 25) $46 - 35 = \mathbf{11}$ |
| 6) $99 - 22 = \mathbf{77}$ | 26) $33 - 13 = \mathbf{20}$ |
| 7) $27 - 3 = \mathbf{24}$ | 27) $82 - 33 = \mathbf{49}$ |
| 8) $34 - 24 = \mathbf{10}$ | 28) $39 - 21 = \mathbf{18}$ |
| 9) $80 - 37 = \mathbf{43}$ | 29) $93 - 47 = \mathbf{46}$ |
| 10) $77 - 11 = \mathbf{66}$ | 30) $85 - 43 = \mathbf{42}$ |
| 11) $64 - 49 = \mathbf{15}$ | 31) $31 - 22 = \mathbf{9}$ |
| 12) $60 - 31 = \mathbf{29}$ | 32) $35 - 11 = \mathbf{24}$ |
| 13) $70 - 38 = \mathbf{32}$ | 33) $37 - 0 = \mathbf{37}$ |
| 14) $90 - 73 = \mathbf{17}$ | 34) $97 - 39 = \mathbf{58}$ |
| 15) $65 - 24 = \mathbf{41}$ | 35) $54 - 52 = \mathbf{2}$ |
| 16) $76 - 36 = \mathbf{40}$ | 36) $57 - 55 = \mathbf{2}$ |
| 17) $29 - 20 = \mathbf{9}$ | 37) $39 - 33 = \mathbf{6}$ |
| 18) $10 - 5 = \mathbf{5}$ | 38) $59 - 5 = \mathbf{54}$ |
| 19) $80 - 35 = \mathbf{45}$ | 39) $82 - 60 = \mathbf{22}$ |
| 20) $89 - 43 = \mathbf{46}$ | 40) $86 - 18 = \mathbf{68}$ |