

Subtracting up to 100 #4

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