

Subtracting up to 100 #7

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) $41 - 19 =$ | 21) $83 - 50 =$ |
| 2) $9 - 6 =$ | 22) $68 - 12 =$ |
| 3) $74 - 46 =$ | 23) $64 - 7 =$ |
| 4) $27 - 4 =$ | 24) $55 - 11 =$ |
| 5) $53 - 8 =$ | 25) $30 - 11 =$ |
| 6) $70 - 54 =$ | 26) $72 - 7 =$ |
| 7) $28 - 15 =$ | 27) $80 - 80 =$ |
| 8) $74 - 7 =$ | 28) $74 - 73 =$ |
| 9) $50 - 6 =$ | 29) $28 - 5 =$ |
| 10) $71 - 17 =$ | 30) $53 - 37 =$ |
| 11) $69 - 18 =$ | 31) $73 - 15 =$ |
| 12) $71 - 39 =$ | 32) $87 - 23 =$ |
| 13) $74 - 13 =$ | 33) $81 - 73 =$ |
| 14) $47 - 24 =$ | 34) $70 - 12 =$ |
| 15) $91 - 8 =$ | 35) $79 - 26 =$ |
| 16) $87 - 63 =$ | 36) $68 - 54 =$ |
| 17) $99 - 40 =$ | 37) $74 - 59 =$ |
| 18) $58 - 46 =$ | 38) $38 - 31 =$ |
| 19) $89 - 23 =$ | 39) $99 - 31 =$ |
| 20) $73 - 10 =$ | 40) $67 - 38 =$ |

Subtracting up to 100 #7 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $41 - 19 = \mathbf{22}$ | 21) $83 - 50 = \mathbf{33}$ |
| 2) $9 - 6 = \mathbf{3}$ | 22) $68 - 12 = \mathbf{56}$ |
| 3) $74 - 46 = \mathbf{28}$ | 23) $64 - 7 = \mathbf{57}$ |
| 4) $27 - 4 = \mathbf{23}$ | 24) $55 - 11 = \mathbf{44}$ |
| 5) $53 - 8 = \mathbf{45}$ | 25) $30 - 11 = \mathbf{19}$ |
| 6) $70 - 54 = \mathbf{16}$ | 26) $72 - 7 = \mathbf{65}$ |
| 7) $28 - 15 = \mathbf{13}$ | 27) $80 - 80 = \mathbf{0}$ |
| 8) $74 - 7 = \mathbf{67}$ | 28) $74 - 73 = \mathbf{1}$ |
| 9) $50 - 6 = \mathbf{44}$ | 29) $28 - 5 = \mathbf{23}$ |
| 10) $71 - 17 = \mathbf{54}$ | 30) $53 - 37 = \mathbf{16}$ |
| 11) $69 - 18 = \mathbf{51}$ | 31) $73 - 15 = \mathbf{58}$ |
| 12) $71 - 39 = \mathbf{32}$ | 32) $87 - 23 = \mathbf{64}$ |
| 13) $74 - 13 = \mathbf{61}$ | 33) $81 - 73 = \mathbf{8}$ |
| 14) $47 - 24 = \mathbf{23}$ | 34) $70 - 12 = \mathbf{58}$ |
| 15) $91 - 8 = \mathbf{83}$ | 35) $79 - 26 = \mathbf{53}$ |
| 16) $87 - 63 = \mathbf{24}$ | 36) $68 - 54 = \mathbf{14}$ |
| 17) $99 - 40 = \mathbf{59}$ | 37) $74 - 59 = \mathbf{15}$ |
| 18) $58 - 46 = \mathbf{12}$ | 38) $38 - 31 = \mathbf{7}$ |
| 19) $89 - 23 = \mathbf{66}$ | 39) $99 - 31 = \mathbf{68}$ |
| 20) $73 - 10 = \mathbf{63}$ | 40) $67 - 38 = \mathbf{29}$ |