

Subtracting up to 100 #2

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) $11 - 7 =$ | 21) $46 - 10 =$ |
| 2) $94 - 21 =$ | 22) $85 - 39 =$ |
| 3) $77 - 32 =$ | 23) $77 - 27 =$ |
| 4) $74 - 4 =$ | 24) $87 - 20 =$ |
| 5) $81 - 55 =$ | 25) $92 - 50 =$ |
| 6) $65 - 47 =$ | 26) $69 - 56 =$ |
| 7) $64 - 34 =$ | 27) $4 - 3 =$ |
| 8) $59 - 46 =$ | 28) $48 - 40 =$ |
| 9) $67 - 54 =$ | 29) $71 - 21 =$ |
| 10) $30 - 22 =$ | 30) $29 - 3 =$ |
| 11) $41 - 22 =$ | 31) $22 - 17 =$ |
| 12) $65 - 65 =$ | 32) $65 - 46 =$ |
| 13) $86 - 71 =$ | 33) $57 - 23 =$ |
| 14) $94 - 53 =$ | 34) $97 - 67 =$ |
| 15) $75 - 46 =$ | 35) $46 - 45 =$ |
| 16) $57 - 20 =$ | 36) $96 - 51 =$ |
| 17) $94 - 91 =$ | 37) $83 - 59 =$ |
| 18) $67 - 31 =$ | 38) $62 - 35 =$ |
| 19) $64 - 63 =$ | 39) $65 - 45 =$ |
| 20) $84 - 58 =$ | 40) $59 - 44 =$ |

Subtracting up to 100 #2 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $11 - 7 = \mathbf{4}$ | 21) $46 - 10 = \mathbf{36}$ |
| 2) $94 - 21 = \mathbf{73}$ | 22) $85 - 39 = \mathbf{46}$ |
| 3) $77 - 32 = \mathbf{45}$ | 23) $77 - 27 = \mathbf{50}$ |
| 4) $74 - 4 = \mathbf{70}$ | 24) $87 - 20 = \mathbf{67}$ |
| 5) $81 - 55 = \mathbf{26}$ | 25) $92 - 50 = \mathbf{42}$ |
| 6) $65 - 47 = \mathbf{18}$ | 26) $69 - 56 = \mathbf{13}$ |
| 7) $64 - 34 = \mathbf{30}$ | 27) $4 - 3 = \mathbf{1}$ |
| 8) $59 - 46 = \mathbf{13}$ | 28) $48 - 40 = \mathbf{8}$ |
| 9) $67 - 54 = \mathbf{13}$ | 29) $71 - 21 = \mathbf{50}$ |
| 10) $30 - 22 = \mathbf{8}$ | 30) $29 - 3 = \mathbf{26}$ |
| 11) $41 - 22 = \mathbf{19}$ | 31) $22 - 17 = \mathbf{5}$ |
| 12) $65 - 65 = \mathbf{0}$ | 32) $65 - 46 = \mathbf{19}$ |
| 13) $86 - 71 = \mathbf{15}$ | 33) $57 - 23 = \mathbf{34}$ |
| 14) $94 - 53 = \mathbf{41}$ | 34) $97 - 67 = \mathbf{30}$ |
| 15) $75 - 46 = \mathbf{29}$ | 35) $46 - 45 = \mathbf{1}$ |
| 16) $57 - 20 = \mathbf{37}$ | 36) $96 - 51 = \mathbf{45}$ |
| 17) $94 - 91 = \mathbf{3}$ | 37) $83 - 59 = \mathbf{24}$ |
| 18) $67 - 31 = \mathbf{36}$ | 38) $62 - 35 = \mathbf{27}$ |
| 19) $64 - 63 = \mathbf{1}$ | 39) $65 - 45 = \mathbf{20}$ |
| 20) $84 - 58 = \mathbf{26}$ | 40) $59 - 44 = \mathbf{15}$ |