

Subtracting up to 100 #1

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) $72 - 17 =$ | 21) $97 - 8 =$ |
| 2) $32 - 15 =$ | 22) $97 - 63 =$ |
| 3) $60 - 57 =$ | 23) $83 - 48 =$ |
| 4) $100 - 26 =$ | 24) $62 - 12 =$ |
| 5) $49 - 3 =$ | 25) $77 - 55 =$ |
| 6) $98 - 97 =$ | 26) $89 - 0 =$ |
| 7) $57 - 34 =$ | 27) $92 - 29 =$ |
| 8) $75 - 13 =$ | 28) $40 - 3 =$ |
| 9) $3 - 2 =$ | 29) $83 - 69 =$ |
| 10) $48 - 1 =$ | 30) $87 - 27 =$ |
| 11) $92 - 54 =$ | 31) $67 - 3 =$ |
| 12) $97 - 28 =$ | 32) $63 - 56 =$ |
| 13) $70 - 29 =$ | 33) $44 - 29 =$ |
| 14) $86 - 28 =$ | 34) $97 - 58 =$ |
| 15) $37 - 2 =$ | 35) $71 - 53 =$ |
| 16) $82 - 12 =$ | 36) $80 - 23 =$ |
| 17) $92 - 37 =$ | 37) $95 - 15 =$ |
| 18) $92 - 42 =$ | 38) $91 - 64 =$ |
| 19) $64 - 54 =$ | 39) $85 - 24 =$ |
| 20) $38 - 36 =$ | 40) $75 - 63 =$ |

Subtracting up to 100 #1 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $72 - 17 = \mathbf{55}$ | 21) $97 - 8 = \mathbf{89}$ |
| 2) $32 - 15 = \mathbf{17}$ | 22) $97 - 63 = \mathbf{34}$ |
| 3) $60 - 57 = \mathbf{3}$ | 23) $83 - 48 = \mathbf{35}$ |
| 4) $100 - 26 = \mathbf{74}$ | 24) $62 - 12 = \mathbf{50}$ |
| 5) $49 - 3 = \mathbf{46}$ | 25) $77 - 55 = \mathbf{22}$ |
| 6) $98 - 97 = \mathbf{1}$ | 26) $89 - 0 = \mathbf{89}$ |
| 7) $57 - 34 = \mathbf{23}$ | 27) $92 - 29 = \mathbf{63}$ |
| 8) $75 - 13 = \mathbf{62}$ | 28) $40 - 3 = \mathbf{37}$ |
| 9) $3 - 2 = \mathbf{1}$ | 29) $83 - 69 = \mathbf{14}$ |
| 10) $48 - 1 = \mathbf{47}$ | 30) $87 - 27 = \mathbf{60}$ |
| 11) $92 - 54 = \mathbf{38}$ | 31) $67 - 3 = \mathbf{64}$ |
| 12) $97 - 28 = \mathbf{69}$ | 32) $63 - 56 = \mathbf{7}$ |
| 13) $70 - 29 = \mathbf{41}$ | 33) $44 - 29 = \mathbf{15}$ |
| 14) $86 - 28 = \mathbf{58}$ | 34) $97 - 58 = \mathbf{39}$ |
| 15) $37 - 2 = \mathbf{35}$ | 35) $71 - 53 = \mathbf{18}$ |
| 16) $82 - 12 = \mathbf{70}$ | 36) $80 - 23 = \mathbf{57}$ |
| 17) $92 - 37 = \mathbf{55}$ | 37) $95 - 15 = \mathbf{80}$ |
| 18) $92 - 42 = \mathbf{50}$ | 38) $91 - 64 = \mathbf{27}$ |
| 19) $64 - 54 = \mathbf{10}$ | 39) $85 - 24 = \mathbf{61}$ |
| 20) $38 - 36 = \mathbf{2}$ | 40) $75 - 63 = \mathbf{12}$ |