

### Subtracting up to 100 #3

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| 1) $75 - 30 =$   | 21) $69 - 16 =$ |
| 2) $77 - 47 =$   | 22) $80 - 60 =$ |
| 3) $74 - 8 =$    | 23) $77 - 1 =$  |
| 4) $60 - 33 =$   | 24) $70 - 29 =$ |
| 5) $91 - 24 =$   | 25) $69 - 60 =$ |
| 6) $70 - 60 =$   | 26) $81 - 50 =$ |
| 7) $29 - 19 =$   | 27) $81 - 19 =$ |
| 8) $66 - 49 =$   | 28) $94 - 1 =$  |
| 9) $99 - 85 =$   | 29) $20 - 8 =$  |
| 10) $97 - 75 =$  | 30) $38 - 5 =$  |
| 11) $99 - 3 =$   | 31) $60 - 34 =$ |
| 12) $92 - 76 =$  | 32) $91 - 49 =$ |
| 13) $100 - 54 =$ | 33) $93 - 50 =$ |
| 14) $73 - 56 =$  | 34) $46 - 17 =$ |
| 15) $12 - 4 =$   | 35) $63 - 17 =$ |
| 16) $33 - 27 =$  | 36) $86 - 55 =$ |
| 17) $99 - 80 =$  | 37) $53 - 38 =$ |
| 18) $64 - 49 =$  | 38) $73 - 44 =$ |
| 19) $74 - 68 =$  | 39) $74 - 52 =$ |
| 20) $43 - 29 =$  | 40) $87 - 3 =$  |

### Subtracting up to 100 #3 (Solutions)

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1) $75 - 30 = \mathbf{45}$   | 21) $69 - 16 = \mathbf{53}$ |
| 2) $77 - 47 = \mathbf{30}$   | 22) $80 - 60 = \mathbf{20}$ |
| 3) $74 - 8 = \mathbf{66}$    | 23) $77 - 1 = \mathbf{76}$  |
| 4) $60 - 33 = \mathbf{27}$   | 24) $70 - 29 = \mathbf{41}$ |
| 5) $91 - 24 = \mathbf{67}$   | 25) $69 - 60 = \mathbf{9}$  |
| 6) $70 - 60 = \mathbf{10}$   | 26) $81 - 50 = \mathbf{31}$ |
| 7) $29 - 19 = \mathbf{10}$   | 27) $81 - 19 = \mathbf{62}$ |
| 8) $66 - 49 = \mathbf{17}$   | 28) $94 - 1 = \mathbf{93}$  |
| 9) $99 - 85 = \mathbf{14}$   | 29) $20 - 8 = \mathbf{12}$  |
| 10) $97 - 75 = \mathbf{22}$  | 30) $38 - 5 = \mathbf{33}$  |
| 11) $99 - 3 = \mathbf{96}$   | 31) $60 - 34 = \mathbf{26}$ |
| 12) $92 - 76 = \mathbf{16}$  | 32) $91 - 49 = \mathbf{42}$ |
| 13) $100 - 54 = \mathbf{46}$ | 33) $93 - 50 = \mathbf{43}$ |
| 14) $73 - 56 = \mathbf{17}$  | 34) $46 - 17 = \mathbf{29}$ |
| 15) $12 - 4 = \mathbf{8}$    | 35) $63 - 17 = \mathbf{46}$ |
| 16) $33 - 27 = \mathbf{6}$   | 36) $86 - 55 = \mathbf{31}$ |
| 17) $99 - 80 = \mathbf{19}$  | 37) $53 - 38 = \mathbf{15}$ |
| 18) $64 - 49 = \mathbf{15}$  | 38) $73 - 44 = \mathbf{29}$ |
| 19) $74 - 68 = \mathbf{6}$   | 39) $74 - 52 = \mathbf{22}$ |
| 20) $43 - 29 = \mathbf{14}$  | 40) $87 - 3 = \mathbf{84}$  |