

## Subtracting up to 100 #5

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 1) $79 - 32 =$  | 21) $94 - 45 =$ |
| 2) $94 - 88 =$  | 22) $83 - 67 =$ |
| 3) $59 - 3 =$   | 23) $99 - 31 =$ |
| 4) $83 - 6 =$   | 24) $20 - 14 =$ |
| 5) $60 - 47 =$  | 25) $48 - 31 =$ |
| 6) $69 - 13 =$  | 26) $73 - 31 =$ |
| 7) $93 - 1 =$   | 27) $52 - 27 =$ |
| 8) $35 - 23 =$  | 28) $98 - 49 =$ |
| 9) $97 - 20 =$  | 29) $17 - 9 =$  |
| 10) $79 - 79 =$ | 30) $56 - 16 =$ |
| 11) $16 - 0 =$  | 31) $26 - 0 =$  |
| 12) $99 - 27 =$ | 32) $21 - 21 =$ |
| 13) $40 - 37 =$ | 33) $69 - 25 =$ |
| 14) $86 - 80 =$ | 34) $26 - 23 =$ |
| 15) $88 - 25 =$ | 35) $49 - 38 =$ |
| 16) $46 - 2 =$  | 36) $53 - 21 =$ |
| 17) $33 - 18 =$ | 37) $42 - 8 =$  |
| 18) $77 - 38 =$ | 38) $75 - 0 =$  |
| 19) $86 - 76 =$ | 39) $90 - 43 =$ |
| 20) $39 - 8 =$  | 40) $45 - 39 =$ |

## Subtracting up to 100 #5 (Solutions)

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $79 - 32 = \mathbf{47}$  | 21) $94 - 45 = \mathbf{49}$ |
| 2) $94 - 88 = \mathbf{6}$   | 22) $83 - 67 = \mathbf{16}$ |
| 3) $59 - 3 = \mathbf{56}$   | 23) $99 - 31 = \mathbf{68}$ |
| 4) $83 - 6 = \mathbf{77}$   | 24) $20 - 14 = \mathbf{6}$  |
| 5) $60 - 47 = \mathbf{13}$  | 25) $48 - 31 = \mathbf{17}$ |
| 6) $69 - 13 = \mathbf{56}$  | 26) $73 - 31 = \mathbf{42}$ |
| 7) $93 - 1 = \mathbf{92}$   | 27) $52 - 27 = \mathbf{25}$ |
| 8) $35 - 23 = \mathbf{12}$  | 28) $98 - 49 = \mathbf{49}$ |
| 9) $97 - 20 = \mathbf{77}$  | 29) $17 - 9 = \mathbf{8}$   |
| 10) $79 - 79 = \mathbf{0}$  | 30) $56 - 16 = \mathbf{40}$ |
| 11) $16 - 0 = \mathbf{16}$  | 31) $26 - 0 = \mathbf{26}$  |
| 12) $99 - 27 = \mathbf{72}$ | 32) $21 - 21 = \mathbf{0}$  |
| 13) $40 - 37 = \mathbf{3}$  | 33) $69 - 25 = \mathbf{44}$ |
| 14) $86 - 80 = \mathbf{6}$  | 34) $26 - 23 = \mathbf{3}$  |
| 15) $88 - 25 = \mathbf{63}$ | 35) $49 - 38 = \mathbf{11}$ |
| 16) $46 - 2 = \mathbf{44}$  | 36) $53 - 21 = \mathbf{32}$ |
| 17) $33 - 18 = \mathbf{15}$ | 37) $42 - 8 = \mathbf{34}$  |
| 18) $77 - 38 = \mathbf{39}$ | 38) $75 - 0 = \mathbf{75}$  |
| 19) $86 - 76 = \mathbf{10}$ | 39) $90 - 43 = \mathbf{47}$ |
| 20) $39 - 8 = \mathbf{31}$  | 40) $45 - 39 = \mathbf{6}$  |