

Subtracting up to 100 #6

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) $73 - 10 =$ | 21) $97 - 62 =$ |
| 2) $33 - 4 =$ | 22) $18 - 0 =$ |
| 3) $84 - 75 =$ | 23) $97 - 60 =$ |
| 4) $94 - 47 =$ | 24) $98 - 40 =$ |
| 5) $34 - 2 =$ | 25) $62 - 25 =$ |
| 6) $93 - 52 =$ | 26) $69 - 68 =$ |
| 7) $87 - 12 =$ | 27) $72 - 24 =$ |
| 8) $89 - 70 =$ | 28) $93 - 33 =$ |
| 9) $84 - 78 =$ | 29) $87 - 11 =$ |
| 10) $54 - 42 =$ | 30) $46 - 11 =$ |
| 11) $52 - 32 =$ | 31) $89 - 56 =$ |
| 12) $96 - 12 =$ | 32) $89 - 25 =$ |
| 13) $81 - 37 =$ | 33) $12 - 5 =$ |
| 14) $75 - 25 =$ | 34) $83 - 46 =$ |
| 15) $62 - 24 =$ | 35) $73 - 65 =$ |
| 16) $89 - 82 =$ | 36) $64 - 3 =$ |
| 17) $81 - 46 =$ | 37) $77 - 31 =$ |
| 18) $55 - 38 =$ | 38) $75 - 45 =$ |
| 19) $15 - 11 =$ | 39) $86 - 64 =$ |
| 20) $67 - 25 =$ | 40) $77 - 14 =$ |

Subtracting up to 100 #6 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $73 - 10 = \mathbf{63}$ | 21) $97 - 62 = \mathbf{35}$ |
| 2) $33 - 4 = \mathbf{29}$ | 22) $18 - 0 = \mathbf{18}$ |
| 3) $84 - 75 = \mathbf{9}$ | 23) $97 - 60 = \mathbf{37}$ |
| 4) $94 - 47 = \mathbf{47}$ | 24) $98 - 40 = \mathbf{58}$ |
| 5) $34 - 2 = \mathbf{32}$ | 25) $62 - 25 = \mathbf{37}$ |
| 6) $93 - 52 = \mathbf{41}$ | 26) $69 - 68 = \mathbf{1}$ |
| 7) $87 - 12 = \mathbf{75}$ | 27) $72 - 24 = \mathbf{48}$ |
| 8) $89 - 70 = \mathbf{19}$ | 28) $93 - 33 = \mathbf{60}$ |
| 9) $84 - 78 = \mathbf{6}$ | 29) $87 - 11 = \mathbf{76}$ |
| 10) $54 - 42 = \mathbf{12}$ | 30) $46 - 11 = \mathbf{35}$ |
| 11) $52 - 32 = \mathbf{20}$ | 31) $89 - 56 = \mathbf{33}$ |
| 12) $96 - 12 = \mathbf{84}$ | 32) $89 - 25 = \mathbf{64}$ |
| 13) $81 - 37 = \mathbf{44}$ | 33) $12 - 5 = \mathbf{7}$ |
| 14) $75 - 25 = \mathbf{50}$ | 34) $83 - 46 = \mathbf{37}$ |
| 15) $62 - 24 = \mathbf{38}$ | 35) $73 - 65 = \mathbf{8}$ |
| 16) $89 - 82 = \mathbf{7}$ | 36) $64 - 3 = \mathbf{61}$ |
| 17) $81 - 46 = \mathbf{35}$ | 37) $77 - 31 = \mathbf{46}$ |
| 18) $55 - 38 = \mathbf{17}$ | 38) $75 - 45 = \mathbf{30}$ |
| 19) $15 - 11 = \mathbf{4}$ | 39) $86 - 64 = \mathbf{22}$ |
| 20) $67 - 25 = \mathbf{42}$ | 40) $77 - 14 = \mathbf{63}$ |