

Subtracting up to 100 #9

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) $78 - 59 =$ | 21) $47 - 34 =$ |
| 2) $23 - 17 =$ | 22) $86 - 0 =$ |
| 3) $64 - 43 =$ | 23) $77 - 59 =$ |
| 4) $42 - 10 =$ | 24) $78 - 70 =$ |
| 5) $89 - 5 =$ | 25) $93 - 48 =$ |
| 6) $90 - 21 =$ | 26) $92 - 57 =$ |
| 7) $54 - 20 =$ | 27) $30 - 21 =$ |
| 8) $14 - 6 =$ | 28) $64 - 16 =$ |
| 9) $75 - 8 =$ | 29) $99 - 88 =$ |
| 10) $95 - 49 =$ | 30) $37 - 13 =$ |
| 11) $86 - 26 =$ | 31) $92 - 28 =$ |
| 12) $53 - 11 =$ | 32) $98 - 34 =$ |
| 13) $50 - 26 =$ | 33) $43 - 35 =$ |
| 14) $25 - 5 =$ | 34) $90 - 0 =$ |
| 15) $52 - 7 =$ | 35) $62 - 48 =$ |
| 16) $17 - 3 =$ | 36) $54 - 30 =$ |
| 17) $94 - 14 =$ | 37) $76 - 0 =$ |
| 18) $97 - 15 =$ | 38) $74 - 25 =$ |
| 19) $42 - 25 =$ | 39) $10 - 1 =$ |
| 20) $69 - 17 =$ | 40) $64 - 2 =$ |

Subtracting up to 100 #9 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $78 - 59 = \mathbf{19}$ | 21) $47 - 34 = \mathbf{13}$ |
| 2) $23 - 17 = \mathbf{6}$ | 22) $86 - 0 = \mathbf{86}$ |
| 3) $64 - 43 = \mathbf{21}$ | 23) $77 - 59 = \mathbf{18}$ |
| 4) $42 - 10 = \mathbf{32}$ | 24) $78 - 70 = \mathbf{8}$ |
| 5) $89 - 5 = \mathbf{84}$ | 25) $93 - 48 = \mathbf{45}$ |
| 6) $90 - 21 = \mathbf{69}$ | 26) $92 - 57 = \mathbf{35}$ |
| 7) $54 - 20 = \mathbf{34}$ | 27) $30 - 21 = \mathbf{9}$ |
| 8) $14 - 6 = \mathbf{8}$ | 28) $64 - 16 = \mathbf{48}$ |
| 9) $75 - 8 = \mathbf{67}$ | 29) $99 - 88 = \mathbf{11}$ |
| 10) $95 - 49 = \mathbf{46}$ | 30) $37 - 13 = \mathbf{24}$ |
| 11) $86 - 26 = \mathbf{60}$ | 31) $92 - 28 = \mathbf{64}$ |
| 12) $53 - 11 = \mathbf{42}$ | 32) $98 - 34 = \mathbf{64}$ |
| 13) $50 - 26 = \mathbf{24}$ | 33) $43 - 35 = \mathbf{8}$ |
| 14) $25 - 5 = \mathbf{20}$ | 34) $90 - 0 = \mathbf{90}$ |
| 15) $52 - 7 = \mathbf{45}$ | 35) $62 - 48 = \mathbf{14}$ |
| 16) $17 - 3 = \mathbf{14}$ | 36) $54 - 30 = \mathbf{24}$ |
| 17) $94 - 14 = \mathbf{80}$ | 37) $76 - 0 = \mathbf{76}$ |
| 18) $97 - 15 = \mathbf{82}$ | 38) $74 - 25 = \mathbf{49}$ |
| 19) $42 - 25 = \mathbf{17}$ | 39) $10 - 1 = \mathbf{9}$ |
| 20) $69 - 17 = \mathbf{52}$ | 40) $64 - 2 = \mathbf{62}$ |