

Subtracting up to 100 #8

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) $47 - 29 =$ | 21) $48 - 16 =$ |
| 2) $90 - 24 =$ | 22) $10 - 5 =$ |
| 3) $31 - 17 =$ | 23) $64 - 26 =$ |
| 4) $82 - 51 =$ | 24) $58 - 3 =$ |
| 5) $62 - 58 =$ | 25) $63 - 49 =$ |
| 6) $73 - 24 =$ | 26) $51 - 11 =$ |
| 7) $62 - 29 =$ | 27) $97 - 2 =$ |
| 8) $89 - 34 =$ | 28) $66 - 52 =$ |
| 9) $60 - 48 =$ | 29) $92 - 14 =$ |
| 10) $84 - 33 =$ | 30) $12 - 8 =$ |
| 11) $79 - 49 =$ | 31) $48 - 13 =$ |
| 12) $84 - 7 =$ | 32) $43 - 30 =$ |
| 13) $88 - 11 =$ | 33) $83 - 63 =$ |
| 14) $66 - 26 =$ | 34) $74 - 18 =$ |
| 15) $77 - 8 =$ | 35) $69 - 4 =$ |
| 16) $89 - 62 =$ | 36) $24 - 18 =$ |
| 17) $74 - 58 =$ | 37) $93 - 74 =$ |
| 18) $56 - 36 =$ | 38) $71 - 45 =$ |
| 19) $54 - 17 =$ | 39) $97 - 20 =$ |
| 20) $76 - 12 =$ | 40) $88 - 68 =$ |

Subtracting up to 100 #8 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $47 - 29 = \mathbf{18}$ | 21) $48 - 16 = \mathbf{32}$ |
| 2) $90 - 24 = \mathbf{66}$ | 22) $10 - 5 = \mathbf{5}$ |
| 3) $31 - 17 = \mathbf{14}$ | 23) $64 - 26 = \mathbf{38}$ |
| 4) $82 - 51 = \mathbf{31}$ | 24) $58 - 3 = \mathbf{55}$ |
| 5) $62 - 58 = \mathbf{4}$ | 25) $63 - 49 = \mathbf{14}$ |
| 6) $73 - 24 = \mathbf{49}$ | 26) $51 - 11 = \mathbf{40}$ |
| 7) $62 - 29 = \mathbf{33}$ | 27) $97 - 2 = \mathbf{95}$ |
| 8) $89 - 34 = \mathbf{55}$ | 28) $66 - 52 = \mathbf{14}$ |
| 9) $60 - 48 = \mathbf{12}$ | 29) $92 - 14 = \mathbf{78}$ |
| 10) $84 - 33 = \mathbf{51}$ | 30) $12 - 8 = \mathbf{4}$ |
| 11) $79 - 49 = \mathbf{30}$ | 31) $48 - 13 = \mathbf{35}$ |
| 12) $84 - 7 = \mathbf{77}$ | 32) $43 - 30 = \mathbf{13}$ |
| 13) $88 - 11 = \mathbf{77}$ | 33) $83 - 63 = \mathbf{20}$ |
| 14) $66 - 26 = \mathbf{40}$ | 34) $74 - 18 = \mathbf{56}$ |
| 15) $77 - 8 = \mathbf{69}$ | 35) $69 - 4 = \mathbf{65}$ |
| 16) $89 - 62 = \mathbf{27}$ | 36) $24 - 18 = \mathbf{6}$ |
| 17) $74 - 58 = \mathbf{16}$ | 37) $93 - 74 = \mathbf{19}$ |
| 18) $56 - 36 = \mathbf{20}$ | 38) $71 - 45 = \mathbf{26}$ |
| 19) $54 - 17 = \mathbf{37}$ | 39) $97 - 20 = \mathbf{77}$ |
| 20) $76 - 12 = \mathbf{64}$ | 40) $88 - 68 = \mathbf{20}$ |