

Adding with zero digits up to 100 #4

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) $30 + 38 =$ | 21) $92 + 0 =$ |
| 2) $10 + 11 =$ | 22) $2 + 51 =$ |
| 3) $97 + 0 =$ | 23) $6 + 68 =$ |
| 4) $35 + 90 =$ | 24) $13 + 30 =$ |
| 5) $3 + 82 =$ | 25) $34 + 20 =$ |
| 6) $9 + 37 =$ | 26) $1 + 77 =$ |
| 7) $85 + 40 =$ | 27) $22 + 1 =$ |
| 8) $5 + 11 =$ | 28) $0 + 37 =$ |
| 9) $97 + 60 =$ | 29) $2 + 54 =$ |
| 10) $55 + 50 =$ | 30) $9 + 39 =$ |
| 11) $0 + 10 =$ | 31) $9 + 80 =$ |
| 12) $66 + 8 =$ | 32) $89 + 40 =$ |
| 13) $80 + 25 =$ | 33) $52 + 5 =$ |
| 14) $5 + 23 =$ | 34) $5 + 95 =$ |
| 15) $81 + 70 =$ | 35) $40 + 12 =$ |
| 16) $0 + 29 =$ | 36) $97 + 70 =$ |
| 17) $15 + 40 =$ | 37) $30 + 58 =$ |
| 18) $0 + 45 =$ | 38) $6 + 94 =$ |
| 19) $2 + 41 =$ | 39) $41 + 9 =$ |
| 20) $70 + 87 =$ | 40) $37 + 70 =$ |

Adding with zero digits up to 100 #4 (Solutions)

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1) $30 + 38 = \mathbf{68}$ | 21) $92 + 0 = \mathbf{92}$ |
| 2) $10 + 11 = \mathbf{21}$ | 22) $2 + 51 = \mathbf{53}$ |
| 3) $97 + 0 = \mathbf{97}$ | 23) $6 + 68 = \mathbf{74}$ |
| 4) $35 + 90 = \mathbf{125}$ | 24) $13 + 30 = \mathbf{43}$ |
| 5) $3 + 82 = \mathbf{85}$ | 25) $34 + 20 = \mathbf{54}$ |
| 6) $9 + 37 = \mathbf{46}$ | 26) $1 + 77 = \mathbf{78}$ |
| 7) $85 + 40 = \mathbf{125}$ | 27) $22 + 1 = \mathbf{23}$ |
| 8) $5 + 11 = \mathbf{16}$ | 28) $0 + 37 = \mathbf{37}$ |
| 9) $97 + 60 = \mathbf{157}$ | 29) $2 + 54 = \mathbf{56}$ |
| 10) $55 + 50 = \mathbf{105}$ | 30) $9 + 39 = \mathbf{48}$ |
| 11) $0 + 10 = \mathbf{10}$ | 31) $9 + 80 = \mathbf{89}$ |
| 12) $66 + 8 = \mathbf{74}$ | 32) $89 + 40 = \mathbf{129}$ |
| 13) $80 + 25 = \mathbf{105}$ | 33) $52 + 5 = \mathbf{57}$ |
| 14) $5 + 23 = \mathbf{28}$ | 34) $5 + 95 = \mathbf{100}$ |
| 15) $81 + 70 = \mathbf{151}$ | 35) $40 + 12 = \mathbf{52}$ |
| 16) $0 + 29 = \mathbf{29}$ | 36) $97 + 70 = \mathbf{167}$ |
| 17) $15 + 40 = \mathbf{55}$ | 37) $30 + 58 = \mathbf{88}$ |
| 18) $0 + 45 = \mathbf{45}$ | 38) $6 + 94 = \mathbf{100}$ |
| 19) $2 + 41 = \mathbf{43}$ | 39) $41 + 9 = \mathbf{50}$ |
| 20) $70 + 87 = \mathbf{157}$ | 40) $37 + 70 = \mathbf{107}$ |