

Adding with zero digits up to 100 #2

- | | |
|------------------|-----------------|
| 1) $0 + 11 =$ | 21) $6 + 21 =$ |
| 2) $32 + 70 =$ | 22) $77 + 0 =$ |
| 3) $55 + 1 =$ | 23) $2 + 65 =$ |
| 4) $9 + 56 =$ | 24) $4 + 3 =$ |
| 5) $59 + 0 =$ | 25) $54 + 60 =$ |
| 6) $71 + 20 =$ | 26) $29 + 0 =$ |
| 7) $41 + 20 =$ | 27) $5 + 65 =$ |
| 8) $65 + 80 =$ | 28) $7 + 53 =$ |
| 9) $5 + 45 =$ | 29) $57 + 0 =$ |
| 10) $91 + 4 =$ | 30) $83 + 60 =$ |
| 11) $62 + 5 =$ | 31) $4 + 65 =$ |
| 12) $84 + 8 =$ | 32) $44 + 2 =$ |
| 13) $62 + 80 =$ | 33) $41 + 80 =$ |
| 14) $78 + 4 =$ | 34) $39 + 8 =$ |
| 15) $39 + 90 =$ | 35) $80 + 79 =$ |
| 16) $100 + 43 =$ | 36) $20 + 95 =$ |
| 17) $0 + 73 =$ | 37) $34 + 70 =$ |
| 18) $87 + 10 =$ | 38) $34 + 30 =$ |
| 19) $0 + 54 =$ | 39) $7 + 46 =$ |
| 20) $20 + 31 =$ | 40) $10 + 14 =$ |

Adding with zero digits up to 100 #2 (Solutions)

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1) $0 + 11 = \mathbf{11}$ | 21) $6 + 21 = \mathbf{27}$ |
| 2) $32 + 70 = \mathbf{102}$ | 22) $77 + 0 = \mathbf{77}$ |
| 3) $55 + 1 = \mathbf{56}$ | 23) $2 + 65 = \mathbf{67}$ |
| 4) $9 + 56 = \mathbf{65}$ | 24) $4 + 3 = \mathbf{7}$ |
| 5) $59 + 0 = \mathbf{59}$ | 25) $54 + 60 = \mathbf{114}$ |
| 6) $71 + 20 = \mathbf{91}$ | 26) $29 + 0 = \mathbf{29}$ |
| 7) $41 + 20 = \mathbf{61}$ | 27) $5 + 65 = \mathbf{70}$ |
| 8) $65 + 80 = \mathbf{145}$ | 28) $7 + 53 = \mathbf{60}$ |
| 9) $5 + 45 = \mathbf{50}$ | 29) $57 + 0 = \mathbf{57}$ |
| 10) $91 + 4 = \mathbf{95}$ | 30) $83 + 60 = \mathbf{143}$ |
| 11) $62 + 5 = \mathbf{67}$ | 31) $4 + 65 = \mathbf{69}$ |
| 12) $84 + 8 = \mathbf{92}$ | 32) $44 + 2 = \mathbf{46}$ |
| 13) $62 + 80 = \mathbf{142}$ | 33) $41 + 80 = \mathbf{121}$ |
| 14) $78 + 4 = \mathbf{82}$ | 34) $39 + 8 = \mathbf{47}$ |
| 15) $39 + 90 = \mathbf{129}$ | 35) $80 + 79 = \mathbf{159}$ |
| 16) $100 + 43 = \mathbf{143}$ | 36) $20 + 95 = \mathbf{115}$ |
| 17) $0 + 73 = \mathbf{73}$ | 37) $34 + 70 = \mathbf{104}$ |
| 18) $87 + 10 = \mathbf{97}$ | 38) $34 + 30 = \mathbf{64}$ |
| 19) $0 + 54 = \mathbf{54}$ | 39) $7 + 46 = \mathbf{53}$ |
| 20) $20 + 31 = \mathbf{51}$ | 40) $10 + 14 = \mathbf{24}$ |