

Adding with zero digits up to 100 #7

1) $41 + 9 =$

21) $80 + 6 =$

2) $8 + 12 =$

22) $74 + 0 =$

3) $4 + 1 =$

23) $53 + 0 =$

4) $11 + 0 =$

24) $0 + 72 =$

5) $20 + 80 =$

25) $73 + 4 =$

6) $0 + 28 =$

26) $1 + 17 =$

7) $50 + 18 =$

27) $73 + 30 =$

8) $13 + 70 =$

28) $40 + 12 =$

9) $72 + 0 =$

29) $63 + 7 =$

10) $99 + 0 =$

30) $4 + 58 =$

11) $38 + 30 =$

31) $89 + 90 =$

12) $0 + 73 =$

32) $7 + 63 =$

13) $3 + 57 =$

33) $70 + 9 =$

14) $65 + 50 =$

34) $96 + 40 =$

15) $60 + 53 =$

35) $5 + 9 =$

16) $3 + 88 =$

36) $76 + 3 =$

17) $8 + 11 =$

37) $60 + 89 =$

18) $7 + 93 =$

38) $82 + 3 =$

19) $36 + 1 =$

39) $80 + 44 =$

20) $59 + 40 =$

40) $78 + 4 =$

Adding with zero digits up to 100 #7 (Solutions)

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1) $41 + 9 = \mathbf{50}$ | 21) $80 + 6 = \mathbf{86}$ |
| 2) $8 + 12 = \mathbf{20}$ | 22) $74 + 0 = \mathbf{74}$ |
| 3) $4 + 1 = \mathbf{5}$ | 23) $53 + 0 = \mathbf{53}$ |
| 4) $11 + 0 = \mathbf{11}$ | 24) $0 + 72 = \mathbf{72}$ |
| 5) $20 + 80 = \mathbf{100}$ | 25) $73 + 4 = \mathbf{77}$ |
| 6) $0 + 28 = \mathbf{28}$ | 26) $1 + 17 = \mathbf{18}$ |
| 7) $50 + 18 = \mathbf{68}$ | 27) $73 + 30 = \mathbf{103}$ |
| 8) $13 + 70 = \mathbf{83}$ | 28) $40 + 12 = \mathbf{52}$ |
| 9) $72 + 0 = \mathbf{72}$ | 29) $63 + 7 = \mathbf{70}$ |
| 10) $99 + 0 = \mathbf{99}$ | 30) $4 + 58 = \mathbf{62}$ |
| 11) $38 + 30 = \mathbf{68}$ | 31) $89 + 90 = \mathbf{179}$ |
| 12) $0 + 73 = \mathbf{73}$ | 32) $7 + 63 = \mathbf{70}$ |
| 13) $3 + 57 = \mathbf{60}$ | 33) $70 + 9 = \mathbf{79}$ |
| 14) $65 + 50 = \mathbf{115}$ | 34) $96 + 40 = \mathbf{136}$ |
| 15) $60 + 53 = \mathbf{113}$ | 35) $5 + 9 = \mathbf{14}$ |
| 16) $3 + 88 = \mathbf{91}$ | 36) $76 + 3 = \mathbf{79}$ |
| 17) $8 + 11 = \mathbf{19}$ | 37) $60 + 89 = \mathbf{149}$ |
| 18) $7 + 93 = \mathbf{100}$ | 38) $82 + 3 = \mathbf{85}$ |
| 19) $36 + 1 = \mathbf{37}$ | 39) $80 + 44 = \mathbf{124}$ |
| 20) $59 + 40 = \mathbf{99}$ | 40) $78 + 4 = \mathbf{82}$ |