

Adding with zero digits up to 200 #1

1) $30 + 145 =$

21) $65 + 0 =$

2) $194 + 5 =$

22) $166 + 90 =$

3) $20 + 124 =$

23) $90 + 110 =$

4) $8 + 114 =$

24) $180 + 58 =$

5) $80 + 7 =$

25) $0 + 166 =$

6) $97 + 170 =$

26) $100 + 185 =$

7) $135 + 6 =$

27) $126 + 140 =$

8) $88 + 50 =$

28) $4 + 117 =$

9) $0 + 106 =$

29) $7 + 161 =$

10) $0 + 190 =$

30) $184 + 2 =$

11) $129 + 170 =$

31) $77 + 2 =$

12) $120 + 100 =$

32) $122 + 2 =$

13) $106 + 170 =$

33) $3 + 140 =$

14) $20 + 112 =$

34) $199 + 1 =$

15) $90 + 125 =$

35) $0 + 11 =$

16) $180 + 7 =$

36) $165 + 40 =$

17) $120 + 58 =$

37) $197 + 50 =$

18) $3 + 131 =$

38) $147 + 0 =$

19) $60 + 168 =$

39) $98 + 200 =$

20) $132 + 190 =$

40) $109 + 4 =$

Adding with zero digits up to 200 #1 (Solutions)

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1) $30 + 145 = \mathbf{175}$ | 21) $65 + 0 = \mathbf{65}$ |
| 2) $194 + 5 = \mathbf{199}$ | 22) $166 + 90 = \mathbf{256}$ |
| 3) $20 + 124 = \mathbf{144}$ | 23) $90 + 110 = \mathbf{200}$ |
| 4) $8 + 114 = \mathbf{122}$ | 24) $180 + 58 = \mathbf{238}$ |
| 5) $80 + 7 = \mathbf{87}$ | 25) $0 + 166 = \mathbf{166}$ |
| 6) $97 + 170 = \mathbf{267}$ | 26) $100 + 185 = \mathbf{285}$ |
| 7) $135 + 6 = \mathbf{141}$ | 27) $126 + 140 = \mathbf{266}$ |
| 8) $88 + 50 = \mathbf{138}$ | 28) $4 + 117 = \mathbf{121}$ |
| 9) $0 + 106 = \mathbf{106}$ | 29) $7 + 161 = \mathbf{168}$ |
| 10) $0 + 190 = \mathbf{190}$ | 30) $184 + 2 = \mathbf{186}$ |
| 11) $129 + 170 = \mathbf{299}$ | 31) $77 + 2 = \mathbf{79}$ |
| 12) $120 + 100 = \mathbf{220}$ | 32) $122 + 2 = \mathbf{124}$ |
| 13) $106 + 170 = \mathbf{276}$ | 33) $3 + 140 = \mathbf{143}$ |
| 14) $20 + 112 = \mathbf{132}$ | 34) $199 + 1 = \mathbf{200}$ |
| 15) $90 + 125 = \mathbf{215}$ | 35) $0 + 11 = \mathbf{11}$ |
| 16) $180 + 7 = \mathbf{187}$ | 36) $165 + 40 = \mathbf{205}$ |
| 17) $120 + 58 = \mathbf{178}$ | 37) $197 + 50 = \mathbf{247}$ |
| 18) $3 + 131 = \mathbf{134}$ | 38) $147 + 0 = \mathbf{147}$ |
| 19) $60 + 168 = \mathbf{228}$ | 39) $98 + 200 = \mathbf{298}$ |
| 20) $132 + 190 = \mathbf{322}$ | 40) $109 + 4 = \mathbf{113}$ |