

Adding with zero digits up to 200 #5

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) $9 + 65 =$ | 21) $170 + 189 =$ |
| 2) $119 + 190 =$ | 22) $166 + 10 =$ |
| 3) $28 + 5 =$ | 23) $60 + 97 =$ |
| 4) $140 + 63 =$ | 24) $187 + 5 =$ |
| 5) $71 + 6 =$ | 25) $40 + 195 =$ |
| 6) $35 + 8 =$ | 26) $30 + 33 =$ |
| 7) $1 + 50 =$ | 27) $2 + 42 =$ |
| 8) $80 + 50 =$ | 28) $46 + 170 =$ |
| 9) $90 + 76 =$ | 29) $92 + 100 =$ |
| 10) $30 + 67 =$ | 30) $80 + 77 =$ |
| 11) $2 + 173 =$ | 31) $6 + 79 =$ |
| 12) $8 + 123 =$ | 32) $47 + 3 =$ |
| 13) $180 + 45 =$ | 33) $5 + 5 =$ |
| 14) $103 + 4 =$ | 34) $90 + 96 =$ |
| 15) $115 + 10 =$ | 35) $150 + 50 =$ |
| 16) $193 + 2 =$ | 36) $8 + 131 =$ |
| 17) $134 + 4 =$ | 37) $7 + 150 =$ |
| 18) $75 + 9 =$ | 38) $3 + 53 =$ |
| 19) $1 + 156 =$ | 39) $7 + 87 =$ |
| 20) $170 + 139 =$ | 40) $9 + 175 =$ |

Adding with zero digits up to 200 #5 (Solutions)

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1) $9 + 65 = \mathbf{74}$ | 21) $170 + 189 = \mathbf{359}$ |
| 2) $119 + 190 = \mathbf{309}$ | 22) $166 + 10 = \mathbf{176}$ |
| 3) $28 + 5 = \mathbf{33}$ | 23) $60 + 97 = \mathbf{157}$ |
| 4) $140 + 63 = \mathbf{203}$ | 24) $187 + 5 = \mathbf{192}$ |
| 5) $71 + 6 = \mathbf{77}$ | 25) $40 + 195 = \mathbf{235}$ |
| 6) $35 + 8 = \mathbf{43}$ | 26) $30 + 33 = \mathbf{63}$ |
| 7) $1 + 50 = \mathbf{51}$ | 27) $2 + 42 = \mathbf{44}$ |
| 8) $80 + 50 = \mathbf{130}$ | 28) $46 + 170 = \mathbf{216}$ |
| 9) $90 + 76 = \mathbf{166}$ | 29) $92 + 100 = \mathbf{192}$ |
| 10) $30 + 67 = \mathbf{97}$ | 30) $80 + 77 = \mathbf{157}$ |
| 11) $2 + 173 = \mathbf{175}$ | 31) $6 + 79 = \mathbf{85}$ |
| 12) $8 + 123 = \mathbf{131}$ | 32) $47 + 3 = \mathbf{50}$ |
| 13) $180 + 45 = \mathbf{225}$ | 33) $5 + 5 = \mathbf{10}$ |
| 14) $103 + 4 = \mathbf{107}$ | 34) $90 + 96 = \mathbf{186}$ |
| 15) $115 + 10 = \mathbf{125}$ | 35) $150 + 50 = \mathbf{200}$ |
| 16) $193 + 2 = \mathbf{195}$ | 36) $8 + 131 = \mathbf{139}$ |
| 17) $134 + 4 = \mathbf{138}$ | 37) $7 + 150 = \mathbf{157}$ |
| 18) $75 + 9 = \mathbf{84}$ | 38) $3 + 53 = \mathbf{56}$ |
| 19) $1 + 156 = \mathbf{157}$ | 39) $7 + 87 = \mathbf{94}$ |
| 20) $170 + 139 = \mathbf{309}$ | 40) $9 + 175 = \mathbf{184}$ |