

Adding with zero digits up to 100 #8

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) $29 + 7 =$ | 21) $10 + 24 =$ |
| 2) $10 + 10 =$ | 22) $64 + 6 =$ |
| 3) $82 + 3 =$ | 23) $62 + 8 =$ |
| 4) $63 + 70 =$ | 24) $51 + 1 =$ |
| 5) $20 + 97 =$ | 25) $89 + 4 =$ |
| 6) $60 + 48 =$ | 26) $80 + 33 =$ |
| 7) $8 + 9 =$ | 27) $10 + 84 =$ |
| 8) $40 + 30 =$ | 28) $63 + 80 =$ |
| 9) $70 + 18 =$ | 29) $69 + 4 =$ |
| 10) $89 + 20 =$ | 30) $74 + 8 =$ |
| 11) $6 + 71 =$ | 31) $54 + 10 =$ |
| 12) $90 + 76 =$ | 32) $8 + 88 =$ |
| 13) $89 + 5 =$ | 33) $64 + 70 =$ |
| 14) $9 + 19 =$ | 34) $60 + 36 =$ |
| 15) $64 + 80 =$ | 35) $40 + 31 =$ |
| 16) $37 + 40 =$ | 36) $34 + 4 =$ |
| 17) $2 + 48 =$ | 37) $90 + 50 =$ |
| 18) $80 + 50 =$ | 38) $20 + 84 =$ |
| 19) $25 + 90 =$ | 39) $30 + 14 =$ |
| 20) $7 + 48 =$ | 40) $21 + 2 =$ |

Adding with zero digits up to 100 #8 (Solutions)

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1) $29 + 7 = \mathbf{36}$ | 21) $10 + 24 = \mathbf{34}$ |
| 2) $10 + 10 = \mathbf{20}$ | 22) $64 + 6 = \mathbf{70}$ |
| 3) $82 + 3 = \mathbf{85}$ | 23) $62 + 8 = \mathbf{70}$ |
| 4) $63 + 70 = \mathbf{133}$ | 24) $51 + 1 = \mathbf{52}$ |
| 5) $20 + 97 = \mathbf{117}$ | 25) $89 + 4 = \mathbf{93}$ |
| 6) $60 + 48 = \mathbf{108}$ | 26) $80 + 33 = \mathbf{113}$ |
| 7) $8 + 9 = \mathbf{17}$ | 27) $10 + 84 = \mathbf{94}$ |
| 8) $40 + 30 = \mathbf{70}$ | 28) $63 + 80 = \mathbf{143}$ |
| 9) $70 + 18 = \mathbf{88}$ | 29) $69 + 4 = \mathbf{73}$ |
| 10) $89 + 20 = \mathbf{109}$ | 30) $74 + 8 = \mathbf{82}$ |
| 11) $6 + 71 = \mathbf{77}$ | 31) $54 + 10 = \mathbf{64}$ |
| 12) $90 + 76 = \mathbf{166}$ | 32) $8 + 88 = \mathbf{96}$ |
| 13) $89 + 5 = \mathbf{94}$ | 33) $64 + 70 = \mathbf{134}$ |
| 14) $9 + 19 = \mathbf{28}$ | 34) $60 + 36 = \mathbf{96}$ |
| 15) $64 + 80 = \mathbf{144}$ | 35) $40 + 31 = \mathbf{71}$ |
| 16) $37 + 40 = \mathbf{77}$ | 36) $34 + 4 = \mathbf{38}$ |
| 17) $2 + 48 = \mathbf{50}$ | 37) $90 + 50 = \mathbf{140}$ |
| 18) $80 + 50 = \mathbf{130}$ | 38) $20 + 84 = \mathbf{104}$ |
| 19) $25 + 90 = \mathbf{115}$ | 39) $30 + 14 = \mathbf{44}$ |
| 20) $7 + 48 = \mathbf{55}$ | 40) $21 + 2 = \mathbf{23}$ |