

## Adding with zero digits up to 100 #1

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| 1) $10 + 72 =$  | 21) $32 + 5 =$   |
| 2) $97 + 7 =$   | 22) $83 + 40 =$  |
| 3) $10 + 62 =$  | 23) $40 + 55 =$  |
| 4) $9 + 57 =$   | 24) $90 + 29 =$  |
| 5) $40 + 3 =$   | 25) $0 + 83 =$   |
| 6) $48 + 80 =$  | 26) $50 + 92 =$  |
| 7) $67 + 8 =$   | 27) $63 + 70 =$  |
| 8) $44 + 20 =$  | 28) $7 + 58 =$   |
| 9) $0 + 53 =$   | 29) $3 + 80 =$   |
| 10) $5 + 95 =$  | 30) $92 + 1 =$   |
| 11) $64 + 80 =$ | 31) $38 + 6 =$   |
| 12) $60 + 50 =$ | 32) $61 + 1 =$   |
| 13) $53 + 80 =$ | 33) $6 + 70 =$   |
| 14) $10 + 56 =$ | 34) $99 + 0 =$   |
| 15) $40 + 62 =$ | 35) $0 + 5 =$    |
| 16) $90 + 8 =$  | 36) $82 + 20 =$  |
| 17) $60 + 29 =$ | 37) $98 + 20 =$  |
| 18) $1 + 65 =$  | 38) $73 + 5 =$   |
| 19) $30 + 84 =$ | 39) $49 + 100 =$ |
| 20) $66 + 90 =$ | 40) $54 + 7 =$   |

Adding with zero digits up to 100 #1 (Solutions)

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1) $10 + 72 = \mathbf{82}$   | 21) $32 + 5 = \mathbf{37}$    |
| 2) $97 + 7 = \mathbf{104}$   | 22) $83 + 40 = \mathbf{123}$  |
| 3) $10 + 62 = \mathbf{72}$   | 23) $40 + 55 = \mathbf{95}$   |
| 4) $9 + 57 = \mathbf{66}$    | 24) $90 + 29 = \mathbf{119}$  |
| 5) $40 + 3 = \mathbf{43}$    | 25) $0 + 83 = \mathbf{83}$    |
| 6) $48 + 80 = \mathbf{128}$  | 26) $50 + 92 = \mathbf{142}$  |
| 7) $67 + 8 = \mathbf{75}$    | 27) $63 + 70 = \mathbf{133}$  |
| 8) $44 + 20 = \mathbf{64}$   | 28) $7 + 58 = \mathbf{65}$    |
| 9) $0 + 53 = \mathbf{53}$    | 29) $3 + 80 = \mathbf{83}$    |
| 10) $5 + 95 = \mathbf{100}$  | 30) $92 + 1 = \mathbf{93}$    |
| 11) $64 + 80 = \mathbf{144}$ | 31) $38 + 6 = \mathbf{44}$    |
| 12) $60 + 50 = \mathbf{110}$ | 32) $61 + 1 = \mathbf{62}$    |
| 13) $53 + 80 = \mathbf{133}$ | 33) $6 + 70 = \mathbf{76}$    |
| 14) $10 + 56 = \mathbf{66}$  | 34) $99 + 0 = \mathbf{99}$    |
| 15) $40 + 62 = \mathbf{102}$ | 35) $0 + 5 = \mathbf{5}$      |
| 16) $90 + 8 = \mathbf{98}$   | 36) $82 + 20 = \mathbf{102}$  |
| 17) $60 + 29 = \mathbf{89}$  | 37) $98 + 20 = \mathbf{118}$  |
| 18) $1 + 65 = \mathbf{66}$   | 38) $73 + 5 = \mathbf{78}$    |
| 19) $30 + 84 = \mathbf{114}$ | 39) $49 + 100 = \mathbf{149}$ |
| 20) $66 + 90 = \mathbf{156}$ | 40) $54 + 7 = \mathbf{61}$    |