



## Single-digit and two-digit numbers



- |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| 1) $1 + 31 =$  | 31) $60 + 7 =$ | 61) $78 + 8 =$ |
| 2) $88 + 9 =$  | 32) $35 + 6 =$ | 62) $9 + 83 =$ |
| 3) $57 + 9 =$  | 33) $4 + 43 =$ | 63) $9 + 16 =$ |
| 4) $7 + 25 =$  | 34) $86 + 7 =$ | 64) $9 + 61 =$ |
| 5) $61 + 4 =$  | 35) $7 + 22 =$ | 65) $53 + 4 =$ |
| 6) $40 + 0 =$  | 36) $23 + 3 =$ | 66) $1 + 40 =$ |
| 7) $6 + 14 =$  | 37) $4 + 52 =$ | 67) $5 + 42 =$ |
| 8) $92 + 2 =$  | 38) $52 + 5 =$ | 68) $21 + 1 =$ |
| 9) $7 + 32 =$  | 39) $8 + 86 =$ | 69) $4 + 62 =$ |
| 10) $3 + 13 =$ | 40) $47 + 9 =$ | 70) $55 + 8 =$ |
| 11) $4 + 10 =$ | 41) $70 + 8 =$ | 71) $6 + 91 =$ |
| 12) $54 + 8 =$ | 42) $6 + 52 =$ | 72) $24 + 9 =$ |
| 13) $3 + 80 =$ | 43) $9 + 26 =$ | 73) $7 + 76 =$ |
| 14) $63 + 6 =$ | 44) $3 + 72 =$ | 74) $66 + 6 =$ |
| 15) $4 + 74 =$ | 45) $44 + 5 =$ | 75) $31 + 3 =$ |
| 16) $45 + 8 =$ | 46) $55 + 5 =$ | 76) $8 + 71 =$ |
| 17) $62 + 3 =$ | 47) $30 + 2 =$ | 77) $22 + 8 =$ |
| 18) $27 + 7 =$ | 48) $8 + 80 =$ | 78) $9 + 55 =$ |
| 19) $5 + 93 =$ | 49) $6 + 42 =$ | 79) $8 + 57 =$ |
| 20) $7 + 84 =$ | 50) $30 + 1 =$ | 80) $96 + 8 =$ |
| 21) $44 + 8 =$ | 51) $7 + 94 =$ | 81) $33 + 7 =$ |
| 22) $83 + 5 =$ | 52) $71 + 9 =$ | 82) $9 + 99 =$ |
| 23) $23 + 8 =$ | 53) $6 + 53 =$ | 83) $54 + 5 =$ |
| 24) $4 + 20 =$ | 54) $5 + 20 =$ | 84) $2 + 21 =$ |
| 25) $8 + 33 =$ | 55) $4 + 64 =$ | 85) $8 + 81 =$ |
| 26) $61 + 7 =$ | 56) $65 + 5 =$ | 86) $68 + 8 =$ |
| 27) $9 + 73 =$ | 57) $9 + 60 =$ | 87) $4 + 51 =$ |
| 28) $9 + 32 =$ | 58) $6 + 76 =$ | 88) $60 + 6 =$ |
| 29) $41 + 5 =$ | 59) $24 + 6 =$ | 89) $8 + 12 =$ |
| 30) $2 + 11 =$ | 60) $9 + 70 =$ | 90) $5 + 30 =$ |