

Adding three single-digit numbers

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