



Adding three single-digit numbers



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