



| |
|---------------|
| 1) $2 + 10 =$ |
| 2) $10 + 7 =$ |
| 3) $4 + 4 =$ |
| 4) $10 + 1 =$ |
| 5) $7 + 6 =$ |
| 6) $1 + 4 =$ |
| 7) $2 + 4 =$ |
| 8) $7 + 3 =$ |
| 9) $4 + 4 =$ |
| 10) $5 + 8 =$ |
| 11) $1 + 9 =$ |
| 12) $6 + 3 =$ |
| 13) $4 + 2 =$ |
| 14) $1 + 2 =$ |
| 15) $9 + 6 =$ |
| 16) $7 + 1 =$ |
| 17) $4 + 2 =$ |
| 18) $1 + 1 =$ |
| 19) $3 + 7 =$ |
| 20) $4 + 2 =$ |
| 21) $7 + 3 =$ |
| 22) $3 + 2 =$ |
| 23) $6 + 1 =$ |
| 24) $2 + 9 =$ |
| 25) $5 + 4 =$ |
| 26) $6 + 3 =$ |
| 27) $6 + 2 =$ |
| 28) $7 + 6 =$ |
| 29) $5 + 1 =$ |
| 30) $6 + 1 =$ |
| 31) $4 + 8 =$ |

| |
|-----------------|
| 32) $10 + 8 =$ |
| 33) $5 + 2 =$ |
| 34) $1 + 7 =$ |
| 35) $4 + 3 =$ |
| 36) $4 + 9 =$ |
| 37) $4 + 9 =$ |
| 38) $8 + 2 =$ |
| 39) $5 + 9 =$ |
| 40) $5 + 3 =$ |
| 41) $5 + 4 =$ |
| 42) $10 + 10 =$ |
| 43) $6 + 10 =$ |
| 44) $7 + 3 =$ |
| 45) $8 + 8 =$ |
| 46) $2 + 10 =$ |
| 47) $1 + 8 =$ |
| 48) $3 + 6 =$ |
| 49) $3 + 10 =$ |
| 50) $4 + 9 =$ |
| 51) $2 + 5 =$ |
| 52) $5 + 4 =$ |
| 53) $7 + 6 =$ |
| 54) $1 + 2 =$ |
| 55) $10 + 1 =$ |
| 56) $4 + 6 =$ |
| 57) $6 + 3 =$ |
| 58) $10 + 5 =$ |
| 59) $6 + 4 =$ |
| 60) $7 + 2 =$ |