

Adding 2 single-digit numbers

Find the sums

1) $4 + 6 =$ _____ 8) $2 + 7 =$ _____ 15) $8 + 2 =$ _____

2) $2 + 6 =$ _____ 9) $6 + 2 =$ _____ 16) $4 + 5 =$ _____

3) $1 + 6 =$ _____ 10) $7 + 2 =$ _____ 17) $5 + 3 =$ _____

4) $6 + 1 =$ _____ 11) $2 + 3 =$ _____ 18) $6 + 3 =$ _____

5) $2 + 1 =$ _____ 12) $3 + 2 =$ _____ 19) $5 + 4 =$ _____

6) $2 + 4 =$ _____ 13) $5 + 5 =$ _____ 20) $1 + 8 =$ _____

7) $3 + 6 =$ _____ 14) $3 + 3 =$ _____ 21) $1 + 1 =$ _____