

Addition : Add 2-digit and 1-digit

Add.

1) $2 + 64 =$

2) $7 + 51 =$

3) $2 + 54 =$

4) $8 + 60 =$

5) $3 + 54 =$

6) $3 + 56 =$

7) $4 + 83 =$

8) $2 + 74 =$

9) $8 + 90 =$

10) $1 + 52 =$

11) $6 + 80 =$

12) $6 + 70 =$

13) $4 + 62 =$

14) $4 + 73 =$

15) $7 + 70 =$

16) $6 + 81 =$

17) $8 + 81 =$

18) $3 + 94 =$

19) $7 + 81 =$

20) $5 + 81 =$

Addition : Add 2-digit and 1-digit

Add.

1) $2 + 64 = 66$

2) $7 + 51 = 58$

3) $2 + 54 = 56$

4) $8 + 60 = 68$

5) $3 + 54 = 57$

6) $3 + 56 = 59$

7) $4 + 83 = 87$

8) $2 + 74 = 76$

9) $8 + 90 = 98$

10) $1 + 52 = 53$

11) $6 + 80 = 86$

12) $6 + 70 = 76$

13) $4 + 62 = 66$

14) $4 + 73 = 77$

15) $7 + 70 = 77$

16) $6 + 81 = 87$

17) $8 + 81 = 89$

18) $3 + 94 = 97$

19) $7 + 81 = 88$

20) $5 + 81 = 86$