

E) Add 2 : Adding 2 to single-digit numbers

Find the sum.

1)  $2 + 2 =$

2)  $2 + 9 =$

3)  $2 + 4 =$

4)  $2 + 1 =$

5)  $2 + 5 =$

6)  $2 + 8 =$

7)  $2 + 6 =$

8)  $2 + 7 =$

9)  $2 + 3 =$

10)  $2 + 5 =$

11)  $2 + 7 =$

12)  $2 + 2 =$

13)  $2 + 2 =$

14)  $2 + 7 =$

15)  $2 + 7 =$

16)  $2 + 4 =$

17)  $2 + 5 =$

18)  $2 + 1 =$

19)  $2 + 3 =$

20)  $2 + 5 =$

## E) Add 2 : Adding 2 to single-digit numbers

Find the sum.

1)  $2 + 2 = 4$

2)  $2 + 9 = 11$

3)  $2 + 4 = 6$

4)  $2 + 1 = 3$

5)  $2 + 5 = 7$

6)  $2 + 8 = 10$

7)  $2 + 6 = 8$

8)  $2 + 7 = 9$

9)  $2 + 3 = 5$

10)  $2 + 5 = 7$

11)  $2 + 7 = 9$

12)  $2 + 2 = 4$

13)  $2 + 2 = 4$

14)  $2 + 7 = 9$

15)  $2 + 7 = 9$

16)  $2 + 4 = 6$

17)  $2 + 5 = 7$

18)  $2 + 1 = 3$

19)  $2 + 3 = 5$

20)  $2 + 5 = 7$