

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

Find the sum.

1) $2 + 2 =$

2) $2 + 5 =$

3) $2 + 4 =$

4) $2 + 1 =$

5) $2 + 9 =$

6) $2 + 8 =$

7) $2 + 3 =$

8) $2 + 7 =$

9) $2 + 6 =$

10) $2 + 1 =$

11) $2 + 8 =$

12) $2 + 9 =$

13) $2 + 3 =$

14) $2 + 4 =$

15) $2 + 5 =$

16) $2 + 5 =$

17) $2 + 2 =$

18) $2 + 8 =$

19) $2 + 1 =$

20) $2 + 4 =$

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

Find the sum.

1) $2 + 2 = 4$

2) $2 + 5 = 7$

3) $2 + 4 = 6$

4) $2 + 1 = 3$

5) $2 + 9 = 11$

6) $2 + 8 = 10$

7) $2 + 3 = 5$

8) $2 + 7 = 9$

9) $2 + 6 = 8$

10) $2 + 1 = 3$

11) $2 + 8 = 10$

12) $2 + 9 = 11$

13) $2 + 3 = 5$

14) $2 + 4 = 6$

15) $2 + 5 = 7$

16) $2 + 5 = 7$

17) $2 + 2 = 4$

18) $2 + 8 = 10$

19) $2 + 1 = 3$

20) $2 + 4 = 6$