

A) Add 1 : Adding 1 to single-digit numbers

Find the sum.

1) $9 + 1 =$

2) $2 + 1 =$

3) $7 + 1 =$

4) $8 + 1 =$

5) $1 + 1 =$

6) $1 + 1 =$

7) $2 + 1 =$

8) $4 + 1 =$

9) $6 + 1 =$

10) $5 + 1 =$

11) $2 + 1 =$

12) $4 + 1 =$

13) $4 + 1 =$

14) $3 + 1 =$

15) $6 + 1 =$

16) $9 + 1 =$

17) $7 + 1 =$

18) $7 + 1 =$

19) $4 + 1 =$

20) $9 + 1 =$

A) Add 1 : Adding 1 to single-digit numbers

Find the sum.

1) $9 + 1 = 10$

2) $2 + 1 = 3$

3) $7 + 1 = 8$

4) $8 + 1 = 9$

5) $1 + 1 = 2$

6) $1 + 1 = 2$

7) $2 + 1 = 3$

8) $4 + 1 = 5$

9) $6 + 1 = 7$

10) $5 + 1 = 6$

11) $2 + 1 = 3$

12) $4 + 1 = 5$

13) $4 + 1 = 5$

14) $3 + 1 = 4$

15) $6 + 1 = 7$

16) $9 + 1 = 10$

17) $7 + 1 = 8$

18) $7 + 1 = 8$

19) $4 + 1 = 5$

20) $9 + 1 = 10$