

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

Find the sum.

1) $7 + 2 =$

2) $6 + 2 =$

3) $9 + 2 =$

4) $1 + 2 =$

5) $5 + 2 =$

6) $2 + 2 =$

7) $3 + 2 =$

8) $8 + 2 =$

9) $4 + 2 =$

10) $2 + 2 =$

11) $1 + 2 =$

12) $3 + 2 =$

13) $3 + 2 =$

14) $8 + 2 =$

15) $2 + 2 =$

16) $8 + 2 =$

17) $7 + 2 =$

18) $6 + 2 =$

19) $5 + 2 =$

20) $4 + 2 =$

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

Find the sum.

1) $7 + 2 = 9$

2) $6 + 2 = 8$

3) $9 + 2 = 11$

4) $1 + 2 = 3$

5) $5 + 2 = 7$

6) $2 + 2 = 4$

7) $3 + 2 = 5$

8) $8 + 2 = 10$

9) $4 + 2 = 6$

10) $2 + 2 = 4$

11) $1 + 2 = 3$

12) $3 + 2 = 5$

13) $3 + 2 = 5$

14) $8 + 2 = 10$

15) $2 + 2 = 4$

16) $8 + 2 = 10$

17) $7 + 2 = 9$

18) $6 + 2 = 8$

19) $5 + 2 = 7$

20) $4 + 2 = 6$