

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

Find the sum.

1) $2 + 2 =$

2) $3 + 2 =$

3) $7 + 2 =$

4) $6 + 2 =$

5) $1 + 2 =$

6) $8 + 2 =$

7) $4 + 2 =$

8) $5 + 2 =$

9) $6 + 2 =$

10) $3 + 2 =$

11) $1 + 2 =$

12) $4 + 2 =$

13) $8 + 2 =$

14) $4 + 2 =$

15) $7 + 2 =$

16) $6 + 2 =$

17) $2 + 2 =$

18) $2 + 2 =$

19) $5 + 2 =$

20) $2 + 2 =$

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

Find the sum.

1) $2 + 2 = 4$

2) $3 + 2 = 5$

3) $7 + 2 = 9$

4) $6 + 2 = 8$

5) $1 + 2 = 3$

6) $8 + 2 = 10$

7) $4 + 2 = 6$

8) $5 + 2 = 7$

9) $6 + 2 = 8$

10) $3 + 2 = 5$

11) $1 + 2 = 3$

12) $4 + 2 = 6$

13) $8 + 2 = 10$

14) $4 + 2 = 6$

15) $7 + 2 = 9$

16) $6 + 2 = 8$

17) $2 + 2 = 4$

18) $2 + 2 = 4$

19) $5 + 2 = 7$

20) $2 + 2 = 4$