

B) Add 7 : Adding 7 to single-digit numbers

Find the sum.

1) $7 + 7 =$

2) $1 + 7 =$

3) $8 + 7 =$

4) $9 + 7 =$

5) $2 + 7 =$

6) $3 + 7 =$

7) $6 + 7 =$

8) $5 + 7 =$

9) $4 + 7 =$

10) $3 + 7 =$

11) $1 + 7 =$

12) $2 + 7 =$

13) $4 + 7 =$

14) $4 + 7 =$

15) $5 + 7 =$

16) $2 + 7 =$

17) $4 + 7 =$

18) $8 + 7 =$

19) $2 + 7 =$

20) $2 + 7 =$

B) Add 7 : Adding 7 to single-digit numbers

Find the sum.

1) $7 + 7 = 14$

2) $1 + 7 = 8$

3) $8 + 7 = 15$

4) $9 + 7 = 16$

5) $2 + 7 = 9$

6) $3 + 7 = 10$

7) $6 + 7 = 13$

8) $5 + 7 = 12$

9) $4 + 7 = 11$

10) $3 + 7 = 10$

11) $1 + 7 = 8$

12) $2 + 7 = 9$

13) $4 + 7 = 11$

14) $4 + 7 = 11$

15) $5 + 7 = 12$

16) $2 + 7 = 9$

17) $4 + 7 = 11$

18) $8 + 7 = 15$

19) $2 + 7 = 9$

20) $2 + 7 = 9$