

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

Find the sum.

1) $3 + 7 =$

2) $2 + 7 =$

3) $6 + 7 =$

4) $8 + 7 =$

5) $4 + 7 =$

6) $7 + 7 =$

7) $5 + 7 =$

8) $1 + 7 =$

9) $9 + 7 =$

10) $4 + 7 =$

11) $7 + 7 =$

12) $4 + 7 =$

13) $6 + 7 =$

14) $8 + 7 =$

15) $2 + 7 =$

16) $7 + 7 =$

17) $7 + 7 =$

18) $1 + 7 =$

19) $7 + 7 =$

20) $8 + 7 =$

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

Find the sum.

1) $3 + 7 = 10$

2) $2 + 7 = 9$

3) $6 + 7 = 13$

4) $8 + 7 = 15$

5) $4 + 7 = 11$

6) $7 + 7 = 14$

7) $5 + 7 = 12$

8) $1 + 7 = 8$

9) $9 + 7 = 16$

10) $4 + 7 = 11$

11) $7 + 7 = 14$

12) $4 + 7 = 11$

13) $6 + 7 = 13$

14) $8 + 7 = 15$

15) $2 + 7 = 9$

16) $7 + 7 = 14$

17) $7 + 7 = 14$

18) $1 + 7 = 8$

19) $7 + 7 = 14$

20) $8 + 7 = 15$