

A) Add 6 : Adding 6 to single-digit numbers

Find the sum.

1) $8 + 6 =$

2) $2 + 6 =$

3) $9 + 6 =$

4) $1 + 6 =$

5) $5 + 6 =$

6) $3 + 6 =$

7) $7 + 6 =$

8) $6 + 6 =$

9) $4 + 6 =$

10) $5 + 6 =$

11) $4 + 6 =$

12) $7 + 6 =$

13) $7 + 6 =$

14) $1 + 6 =$

15) $1 + 6 =$

16) $7 + 6 =$

17) $3 + 6 =$

18) $3 + 6 =$

19) $1 + 6 =$

20) $6 + 6 =$

A) Add 6 : Adding 6 to single-digit numbers

Find the sum.

1) $8 + 6 = 14$

2) $2 + 6 = 8$

3) $9 + 6 = 15$

4) $1 + 6 = 7$

5) $5 + 6 = 11$

6) $3 + 6 = 9$

7) $7 + 6 = 13$

8) $6 + 6 = 12$

9) $4 + 6 = 10$

10) $5 + 6 = 11$

11) $4 + 6 = 10$

12) $7 + 6 = 13$

13) $7 + 6 = 13$

14) $1 + 6 = 7$

15) $1 + 6 = 7$

16) $7 + 6 = 13$

17) $3 + 6 = 9$

18) $3 + 6 = 9$

19) $1 + 6 = 7$

20) $6 + 6 = 12$