

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

Find the sum.

1) $6 + 2 =$

2) $6 + 4 =$

3) $6 + 3 =$

4) $6 + 7 =$

5) $6 + 5 =$

6) $6 + 8 =$

7) $6 + 9 =$

8) $6 + 6 =$

9) $6 + 1 =$

10) $6 + 7 =$

11) $6 + 4 =$

12) $6 + 1 =$

13) $6 + 7 =$

14) $6 + 7 =$

15) $6 + 2 =$

16) $6 + 3 =$

17) $6 + 3 =$

18) $6 + 6 =$

19) $6 + 5 =$

20) $6 + 8 =$

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

Find the sum.

1) $6 + 2 = 8$

2) $6 + 4 = 10$

3) $6 + 3 = 9$

4) $6 + 7 = 13$

5) $6 + 5 = 11$

6) $6 + 8 = 14$

7) $6 + 9 = 15$

8) $6 + 6 = 12$

9) $6 + 1 = 7$

10) $6 + 7 = 13$

11) $6 + 4 = 10$

12) $6 + 1 = 7$

13) $6 + 7 = 13$

14) $6 + 7 = 13$

15) $6 + 2 = 8$

16) $6 + 3 = 9$

17) $6 + 3 = 9$

18) $6 + 6 = 12$

19) $6 + 5 = 11$

20) $6 + 8 = 14$