

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

Find the sum.

1)  $7 + 2 =$

2)  $7 + 9 =$

3)  $7 + 7 =$

4)  $7 + 5 =$

5)  $7 + 8 =$

6)  $7 + 4 =$

7)  $7 + 3 =$

8)  $7 + 1 =$

9)  $7 + 6 =$

10)  $7 + 6 =$

11)  $7 + 2 =$

12)  $7 + 9 =$

13)  $7 + 6 =$

14)  $7 + 4 =$

15)  $7 + 8 =$

16)  $7 + 6 =$

17)  $7 + 3 =$

18)  $7 + 4 =$

19)  $7 + 8 =$

20)  $7 + 4 =$

## F) Add 7 : Adding 7 to single-digit numbers

Find the sum.

1)  $7 + 2 = 9$

2)  $7 + 9 = 16$

3)  $7 + 7 = 14$

4)  $7 + 5 = 12$

5)  $7 + 8 = 15$

6)  $7 + 4 = 11$

7)  $7 + 3 = 10$

8)  $7 + 1 = 8$

9)  $7 + 6 = 13$

10)  $7 + 6 = 13$

11)  $7 + 2 = 9$

12)  $7 + 9 = 16$

13)  $7 + 6 = 13$

14)  $7 + 4 = 11$

15)  $7 + 8 = 15$

16)  $7 + 6 = 13$

17)  $7 + 3 = 10$

18)  $7 + 4 = 11$

19)  $7 + 8 = 15$

20)  $7 + 4 = 11$