

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

Find the sum.

1)  $3 + 6 =$

2)  $7 + 6 =$

3)  $4 + 6 =$

4)  $2 + 6 =$

5)  $8 + 6 =$

6)  $5 + 6 =$

7)  $1 + 6 =$

8)  $6 + 6 =$

9)  $9 + 6 =$

10)  $5 + 6 =$

11)  $3 + 6 =$

12)  $3 + 6 =$

13)  $2 + 6 =$

14)  $9 + 6 =$

15)  $7 + 6 =$

16)  $5 + 6 =$

17)  $7 + 6 =$

18)  $9 + 6 =$

19)  $2 + 6 =$

20)  $2 + 6 =$

## B) Add 6 : Adding 6 to single-digit numbers

Find the sum.

1)  $3 + 6 = 9$

2)  $7 + 6 = 13$

3)  $4 + 6 = 10$

4)  $2 + 6 = 8$

5)  $8 + 6 = 14$

6)  $5 + 6 = 11$

7)  $1 + 6 = 7$

8)  $6 + 6 = 12$

9)  $9 + 6 = 15$

10)  $5 + 6 = 11$

11)  $3 + 6 = 9$

12)  $3 + 6 = 9$

13)  $2 + 6 = 8$

14)  $9 + 6 = 15$

15)  $7 + 6 = 13$

16)  $5 + 6 = 11$

17)  $7 + 6 = 13$

18)  $9 + 6 = 15$

19)  $2 + 6 = 8$

20)  $2 + 6 = 8$