

## A) Add 2 : Adding 2 to single-digit numbers

Find the sum.

1)  $6 + 2 =$

2)  $8 + 2 =$

3)  $3 + 2 =$

4)  $5 + 2 =$

5)  $2 + 2 =$

6)  $4 + 2 =$

7)  $7 + 2 =$

8)  $1 + 2 =$

9)  $9 + 2 =$

10)  $8 + 2 =$

11)  $6 + 2 =$

12)  $6 + 2 =$

13)  $2 + 2 =$

14)  $4 + 2 =$

15)  $1 + 2 =$

16)  $3 + 2 =$

17)  $5 + 2 =$

18)  $7 + 2 =$

19)  $3 + 2 =$

20)  $1 + 2 =$

## A) Add 2 : Adding 2 to single-digit numbers

Find the sum.

1)  $6 + 2 = 8$

2)  $8 + 2 = 10$

3)  $3 + 2 = 5$

4)  $5 + 2 = 7$

5)  $2 + 2 = 4$

6)  $4 + 2 = 6$

7)  $7 + 2 = 9$

8)  $1 + 2 = 3$

9)  $9 + 2 = 11$

10)  $8 + 2 = 10$

11)  $6 + 2 = 8$

12)  $6 + 2 = 8$

13)  $2 + 2 = 4$

14)  $4 + 2 = 6$

15)  $1 + 2 = 3$

16)  $3 + 2 = 5$

17)  $5 + 2 = 7$

18)  $7 + 2 = 9$

19)  $3 + 2 = 5$

20)  $1 + 2 = 3$