



1.

$6 : 2 = ?$

1 2 3 4

2.

$? : 2 = 6$

12 16 4 6

3.

$? : 2 = 5$

16 10 14 4

4.

$14 : 2 = ?$

3 2 7 1

5.

$2 : 2 = ?$

2 1 4 3

6.

$20 : 2 = ?$

10 1 2 3

7.

$14 : 2 = ?$

7 2 1 3

8.

$? : 2 = 4$

10 8 4 20

9.

$? : 2 = 4$

8 16 14 4

10.

$? : 2 = 3$

18 16 6 10

11.

$? : 2 = 8$

16 12 6 2

12.

$6 : 2 = ?$

2 3 4 1

13.

$? : 2 = 2$

6 4 12 10

14.

$? : 2 = 10$

20 6 10 14

15.

$? : 2 = 4$

2 16 4 8

16.

$2 : 2 = ?$

1 3 2 4

17.

$18 : 2 = ?$

9 2 1 3

18.

$? : 2 = 5$

12 4 10 8

19.

$? : 2 = 10$

10 4 2 20

20.

$2 : 2 = ?$

2 4 1 3



1.

$6 : 2 = ?$

- 1 2 **3** 4

2.

$? : 2 = 6$

- 12** 16 4 6

3.

$? : 2 = 5$

- 16 **10** 14 4

4.

$14 : 2 = ?$

- 3 2 **7** 1

5.

$2 : 2 = ?$

- 2 **1** 4 3

6.

$20 : 2 = ?$

- 10** 1 2 3

7.

$14 : 2 = ?$

- 7** 2 1 3

8.

$? : 2 = 4$

- 10 **8** 4 20

9.

$? : 2 = 4$

- 8** 16 14 4

10.

$? : 2 = 3$

- 18 16 **6** 10

11.

$? : 2 = 8$

- 16** 12 6 2

12.

$6 : 2 = ?$

- 2 **3** 4 1

13.

$? : 2 = 2$

- 6 **4** 12 10

14.

$? : 2 = 10$

- 20** 6 10 14

15.

$? : 2 = 4$

- 2 16 4 **8**

16.

$2 : 2 = ?$

- 1** 3 2 4

17.

$18 : 2 = ?$

- 9** 2 1 3

18.

$? : 2 = 5$

- 12 4 **10** 8

19.

$? : 2 = 10$

- 10 4 2 **20**

20.

$2 : 2 = ?$

- 2 4 **1** 3