



## Encontrando la mediana

Nombre:

Encuentra la mediana de cada conjunto de números.

Respuestas

1) 3 , 6 , 9 , 11 , 16 , 10

1. \_\_\_\_\_

2) 5 , 1 , 3 , 5 , 17 , 15 , 6 , 9 , 9

2. \_\_\_\_\_

3) 7 , 4 , 5 , 7 , 20 , 3 , 12 , 6

3. \_\_\_\_\_

4) 12 , 7 , 19 , 16 , 14

4. \_\_\_\_\_

5) 10 , 7 , 4 , 20 , 20 , 16 , 2 , 7

5. \_\_\_\_\_

6) 14 , 14 , 12 , 11 , 17 , 2 , 13

6. \_\_\_\_\_

7) 11 , 9 , 18 , 18 , 19 , 4 , 6 , 15

7. \_\_\_\_\_

8) 16 , 19 , 20 , 20 , 14 , 6 , 8 , 16 , 5

8. \_\_\_\_\_

9) 1 , 12 , 14 , 19 , 15 , 17

9. \_\_\_\_\_

10) 5 , 16 , 14 , 1 , 15

10. \_\_\_\_\_

11) 10 , 4 , 18 , 4 , 13 , 16 , 18 , 2

11. \_\_\_\_\_

12) 20 , 18 , 3 , 19 , 20 , 9 , 1

12. \_\_\_\_\_

13) 8 , 20 , 1 , 15 , 8 , 2

13. \_\_\_\_\_

14) 15 , 4 , 17 , 19 , 15 , 15 , 9 , 18 , 10

14. \_\_\_\_\_

15) 15 , 11 , 19 , 5 , 13 , 10 , 9 , 14

15. \_\_\_\_\_



Encuentra la mediana de cada conjunto de números.

1) 3, 6, 9, 11, 16, 10

3, 6, 9, 9.5, 10, 11, 16

2) 5, 1, 3, 5, 17, 15, 6, 9, 9

1, 3, 5, 5, 6, 9, 9, 15, 17

3) 7, 4, 5, 7, 20, 3, 12, 6

3, 4, 5, 6, 6.5, 7, 7, 12, 20

4) 12, 7, 19, 16, 14

7, 12, 14, 16, 19

5) 10, 7, 4, 20, 20, 16, 2, 7

2, 4, 7, 7, 8.5, 10, 16, 20, 20

6) 14, 14, 12, 11, 17, 2, 13

2, 11, 12, 13, 14, 14, 17

7) 11, 9, 18, 18, 19, 4, 6, 15

4, 6, 9, 11, 13, 15, 18, 18, 19

8) 16, 19, 20, 20, 14, 6, 8, 16, 5

5, 6, 8, 14, 16, 16, 19, 20, 20

9) 1, 12, 14, 19, 15, 17

1, 12, 14, 14.5, 15, 17, 19

10) 5, 16, 14, 1, 15

1, 5, 14, 15, 16

11) 10, 4, 18, 4, 13, 16, 18, 2

2, 4, 4, 10, 11.5, 13, 16, 18, 18

12) 20, 18, 3, 19, 20, 9, 1

1, 3, 9, 18, 19, 20, 20

13) 8, 20, 1, 15, 8, 2

1, 2, 8, 8, 8, 15, 20

14) 15, 4, 17, 19, 15, 15, 9, 18, 10

4, 9, 10, 15, 15, 15, 17, 18, 19

15) 15, 11, 19, 5, 13, 10, 9, 14

5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 19

**Respuestas**

9.5

6

6.5

14

8.5

13

13

16

14.5

14

11.5

18

8

15

12



## Encontrando la mediana

Nombre:

Encuentra la mediana de cada conjunto de números.

6	9.5	8.5	6.5	13
14.5	16	13	14	14

Respuestas

1) 3 , 6 , 9 , 11 , 16 , 10

1. \_\_\_\_\_

2) 5 , 1 , 3 , 5 , 17 , 15 , 6 , 9 , 9

2. \_\_\_\_\_

3) 7 , 4 , 5 , 7 , 20 , 3 , 12 , 6

3. \_\_\_\_\_

4) 12 , 7 , 19 , 16 , 14

4. \_\_\_\_\_

5) 10 , 7 , 4 , 20 , 20 , 16 , 2 , 7

5. \_\_\_\_\_

6) 14 , 14 , 12 , 11 , 17 , 2 , 13

6. \_\_\_\_\_

7) 11 , 9 , 18 , 18 , 19 , 4 , 6 , 15

7. \_\_\_\_\_

8) 16 , 19 , 20 , 20 , 14 , 6 , 8 , 16 , 5

8. \_\_\_\_\_

9) 1 , 12 , 14 , 19 , 15 , 17

9. \_\_\_\_\_

10) 5 , 16 , 14 , 1 , 15

10. \_\_\_\_\_