



Encontrar la media (promedio) de cada conjunto de números. Redondear la respuesta al decimo más cercano.

Respuestas

1) 12 , 17 , 7 , 10 , 20

1. _____

2) 12 , 6 , 8 , 11 , 15 , 20

2. _____

3) 10 , 14 , 9 , 3 , 13

3. _____

4) 16 , 9 , 8 , 15 , 11 , 9 , 2

4. _____

5) 2 , 12 , 13 , 11 , 16 , 3 , 12

5. _____

6) 23 , 6 , 19 , 5 , 5 , 9 , 15 , 6

6. _____

7) 3 , 12 , 14 , 17 , 8

7. _____

8) 13 , 19 , 16 , 2 , 7 , 11 , 19 , 20 , 1

8. _____

9) 16 , 3 , 18 , 1 , 19 , 1

9. _____

10) 9 , 15 , 9 , 15 , 5 , 13

10. _____

11) 10 , 19 , 18 , 9 , 1 , 1 , 7 , 20 , 19

11. _____

12) 16 , 4 , 14 , 3 , 16 , 1

12. _____

13) 13 , 15 , 6 , 12 , 9 , 20

13. _____

14) 12 , 9 , 19 , 10 , 9 , 13

14. _____

15) 10 , 19 , 2 , 1 , 20 , 13 , 14

15. _____



Encontrar la media (promedio) de cada conjunto de números. Redondear la respuesta al decimo más cercano.

- 1) 12 , 17 , 7 , 10 , 20
 $66 \div 5 = 13.2$
- 2) 12 , 6 , 8 , 11 , 15 , 20
 $72 \div 6 = 12$
- 3) 10 , 14 , 9 , 3 , 13
 $49 \div 5 = 9.8$
- 4) 16 , 9 , 8 , 15 , 11 , 9 , 2
 $70 \div 7 = 10$
- 5) 2 , 12 , 13 , 11 , 16 , 3 , 12
 $69 \div 7 = 9.9$
- 6) 23 , 6 , 19 , 5 , 5 , 9 , 15 , 6
 $88 \div 8 = 11$
- 7) 3 , 12 , 14 , 17 , 8
 $54 \div 5 = 10.8$
- 8) 13 , 19 , 16 , 2 , 7 , 11 , 19 , 20 , 1
 $108 \div 9 = 12$
- 9) 16 , 3 , 18 , 1 , 19 , 1
 $58 \div 6 = 9.7$
- 10) 9 , 15 , 9 , 15 , 5 , 13
 $66 \div 6 = 11$
- 11) 10 , 19 , 18 , 9 , 1 , 1 , 7 , 20 , 19
 $104 \div 9 = 11.6$
- 12) 16 , 4 , 14 , 3 , 16 , 1
 $54 \div 6 = 9$
- 13) 13 , 15 , 6 , 12 , 9 , 20
 $75 \div 6 = 12.5$
- 14) 12 , 9 , 19 , 10 , 9 , 13
 $72 \div 6 = 12$
- 15) 10 , 19 , 2 , 1 , 20 , 13 , 14
 $79 \div 7 = 11.3$

Respuestas

1. 13.2
2. 12
3. 9.8
4. 10
5. 9.9
6. 11
7. 10.8
8. 12
9. 9.7
10. 11
11. 11.6
12. 9
13. 12.5
14. 12
15. 11.3



Encontrar la media (promedio) de cada conjunto de números. Redondear la respuesta al decimo más cercano.

Respuestas

12	10.8	9.8	9.9	12
13.2	11.6	9	12.5	11
9.7	12	11.3	10	11

1) 12 , 17 , 7 , 10 , 20

2) 12 , 6 , 8 , 11 , 15 , 20

3) 10 , 14 , 9 , 3 , 13

4) 16 , 9 , 8 , 15 , 11 , 9 , 2

5) 2 , 12 , 13 , 11 , 16 , 3 , 12

6) 23 , 6 , 19 , 5 , 5 , 9 , 15 , 6

7) 3 , 12 , 14 , 17 , 8

8) 13 , 19 , 16 , 2 , 7 , 11 , 19 , 20 , 1

9) 16 , 3 , 18 , 1 , 19 , 1

10) 9 , 15 , 9 , 15 , 5 , 13

11) 10 , 19 , 18 , 9 , 1 , 1 , 7 , 20 , 19

12) 16 , 4 , 14 , 3 , 16 , 1

13) 13 , 15 , 6 , 12 , 9 , 20

14) 12 , 9 , 19 , 10 , 9 , 13

15) 10 , 19 , 2 , 1 , 20 , 13 , 14

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____