



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.

**Respuestas**

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



**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. \_\_\_\_\_