



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

**Respuestas**

- 1) 8, 10, 6, 2, 16, 17
- 2) 9, 4, 14, 6, 12, 15, 13, 18, 17
- 3) 17, 1, 13, 15, 14, 4
- 4) 29, 6, 11, 12, 9, 9, 16, 16, 18
- 5) 17, 14, 18, 14, 19
- 6) 12, 5, 14, 2, 17
- 7) 19, 3, 8, 19, 15, 3, 12
- 8) 10, 11, 4, 13, 3, 12, 2, 18, 8
- 9) 20, 5, 13, 17, 18, 11, 19, 5, 15
- 10) 11, 11, 3, 5, 13, 10, 3
- 11) 13, 15, 5, 14, 6, 8
- 12) 12, 20, 8, 6, 7, 7
- 13) 13, 19, 2, 10, 9, 20
- 14) 6, 12, 20, 14, 14, 4, 7, 3
- 15) 14, 15, 2, 18, 9, 7

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



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

Respuestas

- 1) 8, 10, 6, 2, 16, 17  
 $59 \div 6$
- 2) 9, 4, 14, 6, 12, 15, 13, 18, 17  
 $108 \div 9$
- 3) 17, 1, 13, 15, 14, 4  
 $64 \div 6$
- 4) 29, 6, 11, 12, 9, 9, 16, 16, 18  
 $126 \div 9$
- 5) 17, 14, 18, 14, 19  
 $82 \div 5$
- 6) 12, 5, 14, 2, 17  
 $50 \div 5$
- 7) 19, 3, 8, 19, 15, 3, 12  
 $79 \div 7$
- 8) 10, 11, 4, 13, 3, 12, 2, 18, 8  
 $81 \div 9$
- 9) 20, 5, 13, 17, 18, 11, 19, 5, 15  
 $123 \div 9$
- 10) 11, 11, 3, 5, 13, 10, 3  
 $56 \div 7$
- 11) 13, 15, 5, 14, 6, 8  
 $61 \div 6$
- 12) 12, 20, 8, 6, 7, 7  
 $60 \div 6$
- 13) 13, 19, 2, 10, 9, 20  
 $73 \div 6$
- 14) 6, 12, 20, 14, 14, 4, 7, 3  
 $80 \div 8$
- 15) 14, 15, 2, 18, 9, 7  
 $65 \div 6$

1. 9.8
2. 12
3. 10.7
4. 14
5. 16.4
6. 10
7. 11.3
8. 9
9. 13.7
10. 8
11. 10.2
12. 10
13. 12.2
14. 10
15. 10.8



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

13.7	10	9	10.8	11.3
9.8	10	14	10	12.2
12	10.7	8	10.2	16.4

**Respuestas**

- 1) 8 , 10 , 6 , 2 , 16 , 17
- 2) 9 , 4 , 14 , 6 , 12 , 15 , 13 , 18 , 17
- 3) 17 , 1 , 13 , 15 , 14 , 4
- 4) 29 , 6 , 11 , 12 , 9 , 9 , 16 , 16 , 18
- 5) 17 , 14 , 18 , 14 , 19
- 6) 12 , 5 , 14 , 2 , 17
- 7) 19 , 3 , 8 , 19 , 15 , 3 , 12
- 8) 10 , 11 , 4 , 13 , 3 , 12 , 2 , 18 , 8
- 9) 20 , 5 , 13 , 17 , 18 , 11 , 19 , 5 , 15
- 10) 11 , 11 , 3 , 5 , 13 , 10 , 3
- 11) 13 , 15 , 5 , 14 , 6 , 8
- 12) 12 , 20 , 8 , 6 , 7 , 7
- 13) 13 , 19 , 2 , 10 , 9 , 20
- 14) 6 , 12 , 20 , 14 , 14 , 4 , 7 , 3
- 15) 14 , 15 , 2 , 18 , 9 , 7

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