



Find the mean (average) of each set of numbers.

Answers

- 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. _____



Find the mean (average) of each set of numbers.

Answers

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



Find the mean (average) of each set of numbers.

Answers

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. _____