



Encuentra el 1ero, 2do (mediana) y 3er cuartil del conjunto de números.

Ej) 89 , 23 , 35 , 59 , 33 , 98

1) 46 , 38 , 78 , 83 , 59 , 88 , 70 , 41 , 82 , 76

2) 36 , 23 , 65 , 98 , 84 , 88

3) 42 , 40 , 41 , 81 , 94 , 25 , 66

4) 54 , 35 , 48 , 95 , 57 , 97

5) 48 , 56 , 50 , 96 , 71 , 96 , 40 , 23

6) 48 , 37 , 38 , 46 , 63 , 31 , 81 , 28 , 44 , 60 , 44

7) 30 , 59 , 47 , 96 , 26 , 39 , 48 , 53

8) 8 , 6 , 8 , 6 , 2 , 6

9) 3 , 5 , 7 , 6 , 4 , 10 , 4

10) 57 , 40 , 71 , 55 , 22 , 95 , 93 , 45 , 98 , 64

11) 55 , 46 , 49 , 43 , 66 , 26 , 36 , 79 , 77

12) 6 , 10 , 10 , 3 , 3 , 3 , 2

Respuestas

Ej. 33 47 89

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Encuentra el 1ero, 2do (mediana) y 3er cuartil del conjunto de números.

- Ej) 89, 23, 35, 59, 33, 98
 23, 33, 35, 59, 89, 98
- 1) 46, 38, 78, 83, 59, 88, 70, 41, 82, 76
 38, 41, 46, 59, 70, 76, 78, 82, 83, 88
- 2) 36, 23, 65, 98, 84, 88
 23, 36, 65, 84, 88, 98
- 3) 42, 40, 41, 81, 94, 25, 66
 25, 40, 41, 42, 66, 81, 94
- 4) 54, 35, 48, 95, 57, 97
 35, 48, 54, 57, 95, 97
- 5) 48, 56, 50, 96, 71, 96, 40, 23
 23, 40, 48, 50, 56, 71, 96, 96
- 6) 48, 37, 38, 46, 63, 31, 81, 28, 44, 60, 44
 28, 31, 37, 38, 44, 44, 46, 48, 60, 63, 81
- 7) 30, 59, 47, 96, 26, 39, 48, 53
 26, 30, 39, 47, 48, 53, 59, 96
- 8) 8, 6, 8, 6, 2, 6
 2, 6, 6, 6, 8, 8
- 9) 3, 5, 7, 6, 4, 10, 4
 3, 4, 4, 5, 6, 7, 10
- 10) 57, 40, 71, 55, 22, 95, 93, 45, 98, 64
 22, 40, 45, 55, 57, 64, 71, 93, 95, 98
- 11) 55, 46, 49, 43, 66, 26, 36, 79, 77
 26, 36, 43, 46, 49, 55, 66, 77, 79
- 12) 6, 10, 10, 3, 3, 3, 2
 2, 3, 3, 3, 6, 10, 10

Respuestas

Ej.	<u>33</u>	<u>47</u>	<u>89</u>
1.	<u>46</u>	<u>73</u>	<u>82</u>
2.	<u>36</u>	<u>74.5</u>	<u>88</u>
3.	<u>40</u>	<u>42</u>	<u>81</u>
4.	<u>48</u>	<u>55.5</u>	<u>95</u>
5.	<u>44</u>	<u>53</u>	<u>83.5</u>
6.	<u>37</u>	<u>44</u>	<u>60</u>
7.	<u>34.5</u>	<u>47.5</u>	<u>56</u>
8.	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>8</u>
9.	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>7</u>
10.	<u>45</u>	<u>60.5</u>	<u>93</u>
11.	<u>39.5</u>	<u>49</u>	<u>71.5</u>
12.	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>10</u>