



Find the mode of each set of numbers.

Answers

1) 85, 85, 89, 78, 82, 80, 84, 78

1. \_\_\_\_\_

2) 91, 91, 78, 78, 90, 85, 74, 81, 75

2. \_\_\_\_\_

3) 16, 16, 17, 18, 10, 19, 21, 11

3. \_\_\_\_\_

4) 56, 56, 58, 57, 66, 65, 61, 55, 73, 66

4. \_\_\_\_\_

5) 46, 46, 47, 37, 51, 55, 55, 56, 40, 41

5. \_\_\_\_\_

6) 93, 93, 83, 76, 94, 76, 87, 93, 89, 85, 89

6. \_\_\_\_\_

7) 53, 53, 46, 58, 40, 55, 49, 49

7. \_\_\_\_\_

8) 72, 72, 82, 78, 81, 79, 78, 72, 78, 74, 71, 76

8. \_\_\_\_\_

9) 33, 33, 32, 32, 48, 37, 40, 46, 32

9. \_\_\_\_\_

10) 86, 86, 82, 70, 88, 84, 87, 88, 81

10. \_\_\_\_\_

11) 57, 57, 46, 41, 41, 45, 45, 45, 56, 43, 60, 41

11. \_\_\_\_\_

12) 63, 63, 74, 64, 75, 61, 67, 65, 71

12. \_\_\_\_\_

13) 74, 74, 72, 64, 73, 62, 62, 66, 79

13. \_\_\_\_\_

14) 73, 73, 76, 58, 62, 61, 61, 66, 59

14. \_\_\_\_\_

15) 12, 12, 25, 10, 9, 6, 17, 17, 22, 13

15. \_\_\_\_\_



Find the mode of each set of numbers.

- 1) 85 , 85 , 89 , 78 , 82 , 80 , 84 , 78
- 2) 91 , 91 , 78 , 78 , 90 , 85 , 74 , 81 , 75
- 3) 16 , 16 , 17 , 18 , 10 , 19 , 21 , 11
- 4) 56 , 56 , 58 , 57 , 66 , 65 , 61 , 55 , 73 , 66
- 5) 46 , 46 , 47 , 37 , 51 , 55 , 55 , 56 , 40 , 41
- 6) 93 , 93 , 83 , 76 , 94 , 76 , 87 , 93 , 89 , 85 , 89
- 7) 53 , 53 , 46 , 58 , 40 , 55 , 49 , 49
- 8) 72 , 72 , 82 , 78 , 81 , 79 , 78 , 72 , 78 , 74 , 71 , 76
- 9) 33 , 33 , 32 , 32 , 48 , 37 , 40 , 46 , 32
- 10) 86 , 86 , 82 , 70 , 88 , 84 , 87 , 88 , 81
- 11) 57 , 57 , 46 , 41 , 41 , 45 , 45 , 45 , 56 , 43 , 60 , 41
- 12) 63 , 63 , 74 , 64 , 75 , 61 , 67 , 65 , 71
- 13) 74 , 74 , 72 , 64 , 73 , 62 , 62 , 66 , 79
- 14) 73 , 73 , 76 , 58 , 62 , 61 , 61 , 66 , 59
- 15) 12 , 12 , 25 , 10 , 9 , 6 , 17 , 17 , 22 , 13

Answers

1. 78 , 85
2. 78 , 91
3. 16
4. 56 , 66
5. 46 , 55
6. 93
7. 49 , 53
8. 72 , 78
9. 32
10. 86 , 88
11. 41 , 45
12. 63
13. 62 , 74
14. 61 , 73
15. 12 , 17



Find the mode of each set of numbers.

**Answers**

12 , 17	56 , 66	62 , 74	72 , 78	32
86 , 88	41 , 45	93	78 , 85	61 , 73
16	63	46 , 55	49 , 53	78 , 91

- 1) 85 , 85 , 89 , 78 , 82 , 80 , 84 , 78
- 2) 91 , 91 , 78 , 78 , 90 , 85 , 74 , 81 , 75
- 3) 16 , 16 , 17 , 18 , 10 , 19 , 21 , 11
- 4) 56 , 56 , 58 , 57 , 66 , 65 , 61 , 55 , 73 , 66
- 5) 46 , 46 , 47 , 37 , 51 , 55 , 55 , 56 , 40 , 41
- 6) 93 , 93 , 83 , 76 , 94 , 76 , 87 , 93 , 89 , 85 , 89
- 7) 53 , 53 , 46 , 58 , 40 , 55 , 49 , 49
- 8) 72 , 72 , 82 , 78 , 81 , 79 , 78 , 72 , 78 , 74 , 71 , 76
- 9) 33 , 33 , 32 , 32 , 48 , 37 , 40 , 46 , 32
- 10) 86 , 86 , 82 , 70 , 88 , 84 , 87 , 88 , 81
- 11) 57 , 57 , 46 , 41 , 41 , 45 , 45 , 45 , 56 , 43 , 60 , 41
- 12) 63 , 63 , 74 , 64 , 75 , 61 , 67 , 65 , 71
- 13) 74 , 74 , 72 , 64 , 73 , 62 , 62 , 66 , 79
- 14) 73 , 73 , 76 , 58 , 62 , 61 , 61 , 66 , 59
- 15) 12 , 12 , 25 , 10 , 9 , 6 , 17 , 17 , 22 , 13

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