



Xác định một số là bội số của 2, 3, 5, 6, 9, 10 hay 'không có'.

Câu trả lời

| | 2 | 3 | 5 | 6 | 9 | 10 |
|---------|---|---|---|---|---|----|
| Vd) 24 | X | X | | X | | |
| 1) 46 | | | | | | |
| 2) 89 | | | | | | |
| 3) 81 | | | | | | |
| 4) 93 | | | | | | |
| 5) 30 | | | | | | |
| 6) 59 | | | | | | |
| 7) 37 | | | | | | |
| 8) 87 | | | | | | |
| 9) 58 | | | | | | |
| 10) 19 | | | | | | |
| 11) 84 | | | | | | |
| 12) 78 | | | | | | |
| 13) 41 | | | | | | |
| 14) 39 | | | | | | |
| 15) 23 | | | | | | |
| 16) 55 | | | | | | |
| 17) 51 | | | | | | |
| 18) 100 | | | | | | |
| 19) 14 | | | | | | |
| 20) 15 | | | | | | |

Vd. **2,3,6**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Xác định một số là bội số của 2, 3, 5, 6, 9, 10 hay 'không có'.

| | 2 | 3 | 5 | 6 | 9 | 10 |
|---------|---|---|---|---|---|----|
| Vd) 24 | X | X | | X | | |
| 1) 46 | X | | | | | |
| 2) 89 | | | | | | |
| 3) 81 | | X | | | X | |
| 4) 93 | | X | | | | |
| 5) 30 | X | X | X | X | | X |
| 6) 59 | | | | | | |
| 7) 37 | | | | | | |
| 8) 87 | | X | | | | |
| 9) 58 | X | | | | | |
| 10) 19 | | | | | | |
| 11) 84 | X | X | | X | | |
| 12) 78 | X | X | | X | | |
| 13) 41 | | | | | | |
| 14) 39 | | X | | | | |
| 15) 23 | | | | | | |
| 16) 55 | | | X | | | |
| 17) 51 | | X | | | | |
| 18) 100 | X | | X | | | X |
| 19) 14 | X | | | | | |
| 20) 15 | | X | X | | | |

Câu trả lời

| | |
|-----|-------------------|
| Vd. | 2,3,6 |
| 1. | 2 |
| 2. | không có |
| 3. | 3,9 |
| 4. | 3 |
| 5. | 2,3,5,6,10 |
| 6. | không có |
| 7. | không có |
| 8. | 3 |
| 9. | 2 |
| 10. | không có |
| 11. | 2,3,6 |
| 12. | 2,3,6 |
| 13. | không có |
| 14. | 3 |
| 15. | không có |
| 16. | 5 |
| 17. | 3 |
| 18. | 2,5,10 |
| 19. | 2 |
| 20. | 3,5 |