



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

**Respuestas**

|        | 2 | 3 | 5 | 6 | 9 | 10 |
|--------|---|---|---|---|---|----|
| Ej) 24 | X | X |   | X |   |    |
| 1) 43  |   |   |   |   |   |    |
| 2) 92  |   |   |   |   |   |    |
| 3) 35  |   |   |   |   |   |    |
| 4) 18  |   |   |   |   |   |    |
| 5) 22  |   |   |   |   |   |    |
| 6) 36  |   |   |   |   |   |    |
| 7) 77  |   |   |   |   |   |    |
| 8) 69  |   |   |   |   |   |    |
| 9) 100 |   |   |   |   |   |    |
| 10) 58 |   |   |   |   |   |    |
| 11) 32 |   |   |   |   |   |    |
| 12) 14 |   |   |   |   |   |    |
| 13) 86 |   |   |   |   |   |    |
| 14) 89 |   |   |   |   |   |    |
| 15) 85 |   |   |   |   |   |    |
| 16) 91 |   |   |   |   |   |    |
| 17) 96 |   |   |   |   |   |    |
| 18) 66 |   |   |   |   |   |    |
| 19) 16 |   |   |   |   |   |    |
| 20) 44 |   |   |   |   |   |    |

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



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

|        | 2 | 3 | 5 | 6 | 9 | 10 |
|--------|---|---|---|---|---|----|
| Ej) 24 | X | X |   | X |   |    |
| 1) 43  |   |   |   |   |   |    |
| 2) 92  | X |   |   |   |   |    |
| 3) 35  |   |   | X |   |   |    |
| 4) 18  | X | X |   | X | X |    |
| 5) 22  | X |   |   |   |   |    |
| 6) 36  | X | X |   | X | X |    |
| 7) 77  |   |   |   |   |   |    |
| 8) 69  |   | X |   |   |   |    |
| 9) 100 | X |   | X |   |   | X  |
| 10) 58 | X |   |   |   |   |    |
| 11) 32 | X |   |   |   |   |    |
| 12) 14 | X |   |   |   |   |    |
| 13) 86 | X |   |   |   |   |    |
| 14) 89 |   |   |   |   |   |    |
| 15) 85 |   |   | X |   |   |    |
| 16) 91 |   |   |   |   |   |    |
| 17) 96 | X | X |   | X |   |    |
| 18) 66 | X | X |   | X |   |    |
| 19) 16 | X |   |   |   |   |    |
| 20) 44 | X |   |   |   |   |    |

**Respuestas**

|     |                |
|-----|----------------|
| Ej. | <u>2,3,6</u>   |
| 1.  | <u>ninguno</u> |
| 2.  | <u>2</u>       |
| 3.  | <u>5</u>       |
| 4.  | <u>2,3,6,9</u> |
| 5.  | <u>2</u>       |
| 6.  | <u>2,3,6,9</u> |
| 7.  | <u>ninguno</u> |
| 8.  | <u>3</u>       |
| 9.  | <u>2,5,10</u>  |
| 10. | <u>2</u>       |
| 11. | <u>2</u>       |
| 12. | <u>2</u>       |
| 13. | <u>2</u>       |
| 14. | <u>ninguno</u> |
| 15. | <u>5</u>       |
| 16. | <u>ninguno</u> |
| 17. | <u>2,3,6</u>   |
| 18. | <u>2,3,6</u>   |
| 19. | <u>2</u>       |
| 20. | <u>2</u>       |