

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

6.5.21b Testes: Pertence ou não Pertence aos Múltiplos

- |   |   |
|---|---|
| 1. Qual afirmativa é verdadeira?<br>a) 7 m(2)      c) 5 m(2)<br>b) 28 m(2)     d) 12 m(2)     | 11. Qual afirmativa é verdadeira?<br>a) 33 m(2)      c) 25 m(2)<br>b) 19 m(2)      d) 38 m(2) |
| 2. Qual afirmativa é falsa?<br>a) 58 m(3)      c) 40 m(3)<br>b) 61 m(3)      d) 55 m(3)       | 12. Qual afirmativa é falsa?<br>a) 16 m(3)      c) 30 m(3)<br>b) 13 m(3)      d) 34 m(3)      |
| 3. Qual afirmativa é verdadeira?<br>a) 41 m(4)      c) 68 m(4)<br>b) 16 m(4)      d) 80 m(4)  | 13. Qual afirmativa é verdadeira?<br>a) 72 m(4)      c) 9 m(4)<br>b) 25 m(4)      d) 29 m(4)  |
| 4. Qual afirmativa é falsa?<br>a) 55 m(5)      c) 95 m(5)<br>b) 45 m(5)      d) 85 m(5)       | 14. Qual afirmativa é falsa?<br>a) 96 m(5)      c) 65 m(5)<br>b) 25 m(5)      d) 85 m(5)      |
| 5. Qual afirmativa é verdadeira?<br>a) 49 m(6)      c) 31 m(6)<br>b) 36 m(6)      d) 121 m(6) | 15. Qual afirmativa é verdadeira?<br>a) 12 m(6)      c) 79 m(6)<br>b) 42 m(6)      d) 49 m(6) |
| 6. Qual afirmativa é falsa?<br>a) 50 m(7)      c) 71 m(7)<br>b) 8 m(7)        d) 85 m(7)      | 16. Qual afirmativa é falsa?<br>a) 140 m(7)     c) 120 m(7)<br>b) 14 m(7)      d) 77 m(7)     |
| 7. Qual afirmativa é verdadeira?<br>a) 112 m(8)     c) 40 m(8)<br>b) 160 m(8)     d) 65 m(8)  | 17. Qual afirmativa é verdadeira?<br>a) 128 m(8)     c) 64 m(8)<br>b) 41 m(8)      d) 73 m(8) |
| 8. Qual afirmativa é falsa?<br>a) 36 m(2)      c) 27 m(2)<br>b) 34 m(2)      d) 11 m(2)       | 18. Qual afirmativa é falsa?<br>a) 30 m(2)      c) 4 m(2)<br>b) 9 m(2)        d) 22 m(2)      |
| 9. Qual afirmativa é verdadeira?<br>a) 12 m(3)      c) 37 m(3)<br>b) 27 m(3)      d) 21 m(3)  | 19. Qual afirmativa é verdadeira?<br>a) 24 m(3)      c) 13 m(3)<br>b) 21 m(3)      d) 51 m(3) |
| 10. Qual afirmativa é falsa?<br>a) 11 m(5)      c) 40 m(5)<br>b) 61 m(5)      d) 16 m(5)      | 20. Qual afirmativa é falsa?<br>a) 80 m(5)      c) 71 m(5)<br>b) 11 m(5)      d) 31 m(5)      |