

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

### 6.5.17b Testes: Conjuntos de Não Múltiplos

Em cada questão assinale qual o conjunto dos **não múltiplos** de cada número.

- |   |   |
|---|---|
| 1. Não são múltiplos de 2<br>a) {0, 15}      c) {14, 4}<br>b) {14, 2}      d) {0, 2}      | 11. Não são múltiplos de 2<br>a) {14, 18}      c) {18, 8}<br>b) {10, 15}      d) {10, 8}  |
| 2. Não são múltiplos de 2<br>a) {10, 9}      c) {10, 0}<br>b) {8, 0}      d) {14, 0}      | 12. Não são múltiplos de 2<br>a) {12, 16}      c) {6, 16}<br>b) {2, 12}      d) {2, 7}    |
| 3. Não são múltiplos de 2<br>a) {14, 18}      c) {10, 14}<br>b) {15, 0}      d) {18, 0}   | 13. Não são múltiplos de 2<br>a) {10, 16}      c) {4, 16}<br>b) {12, 10}      d) {4, 11}  |
| 4. Não são múltiplos de 3<br>a) {6, 12}      c) {25, 18}<br>b) {6, 24}      d) {12, 24}   | 14. Não são múltiplos de 3<br>a) {9, 3}      c) {3, 6}<br>b) {4, 12}      d) {9, 6}       |
| 5. Não são múltiplos de 3<br>a) {21, 15}      c) {21, 12}<br>b) {13, 15}      d) {21, 3}  | 15. Não são múltiplos de 3<br>a) {9, 12}      c) {9, 28}<br>b) {27, 12}      d) {18, 27}  |
| 6. Não são múltiplos de 3<br>a) {15, 0}      c) {9, 1}<br>b) {0, 12}      d) {15, 12}     | 16. Não são múltiplos de 3<br>a) {27, 6}      c) {6, 25}<br>b) {3, 27}      d) {3, 24}    |
| 7. Não são múltiplos de 4<br>a) {8, 22}      c) {20, 16}<br>b) {20, 0}      d) {8, 0}     | 17. Não são múltiplos de 4<br>a) {0, 8}      c) {0, 12}<br>b) {0, 22}      d) {8, 20}     |
| 8. Não são múltiplos de 4<br>a) {16, 12}      c) {28, 12}<br>b) {28, 16}      d) {28, 22} | 18. Não são múltiplos de 4<br>a) {32, 8}      c) {14, 36}<br>b) {32, 36}      d) {32, 12} |
| 9. Não são múltiplos de 5<br>a) {25, 15}      c) {30, 15}<br>b) {40, 30}      d) {42, 15} | 19. Não são múltiplos de 5<br>a) {25, 15}      c) {2, 25}<br>b) {0, 5}      d) {0, 15}    |
| 10. Não são múltiplos de 5<br>a) {25, 0}      c) {40, 0}<br>b) {17, 0}      d) {40, 15}   | 20. Não são múltiplos de 5<br>a) {20, 25}      c) {35, 27}<br>b) {35, 5}      d) {20, 5}  |