

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

### 6.5.16a Testes: Conjuntos de Múltiplos

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

- |   |  |
|---|--|
| 1. São múltiplos de 2<br>a) {0, 7}            c) {4, 0}<br>b) {8, 5}            d) {5, 6} | 11. São múltiplos de 2<br>a) {4, 7}            c) {6, 11}<br>b) {5, 2}            d) {4, 10} |
| 2. São múltiplos de 2<br>a) {10, 14}        c) {5, 14}<br>b) {4, 19}        d) {14, 19}   | 12. São múltiplos de 2<br>a) {3, 6}            c) {13, 6}<br>b) {13, 16}        d) {2, 16}   |
| 3. São múltiplos de 2<br>a) {16, 3}        c) {13, 2}<br>b) {5, 2}            d) {12, 16} | 13. São múltiplos de 2<br>a) {8, 4}            c) {19, 12}<br>b) {13, 4}        d) {8, 19}   |
| 4. São múltiplos de 3<br>a) {18, 16}        c) {27, 19}<br>b) {18, 14}        d) {27, 12} | 14. São múltiplos de 3<br>a) {6, 20}        c) {7, 21}<br>b) {10, 21}        d) {9, 18}      |
| 5. São múltiplos de 3<br>a) {22, 12}        c) {21, 15}<br>b) {6, 14}        d) {22, 6}   | 15. São múltiplos de 3<br>a) {6, 11}        c) {25, 9}<br>b) {25, 0}        d) {6, 0}        |
| 6. São múltiplos de 3<br>a) {27, 18}        c) {29, 9}<br>b) {27, 7}        d) {9, 19}    | 16. São múltiplos de 3<br>a) {3, 24}        c) {2, 24}<br>b) {27, 25}        d) {4, 27}      |
| 7. São múltiplos de 4<br>a) {36, 6}        c) {24, 38}<br>b) {4, 34}        d) {36, 32}   | 17. São múltiplos de 4<br>a) {2, 28}        c) {2, 16}<br>b) {8, 30}        d) {28, 16}      |
| 8. São múltiplos de 4<br>a) {16, 12}        c) {34, 12}<br>b) {24, 18}        d) {32, 26} | 18. São múltiplos de 4<br>a) {34, 8}        c) {34, 16}<br>b) {32, 12}        d) {16, 10}    |
| 9. São múltiplos de 5<br>a) {10, 40}        c) {45, 43}<br>b) {20, 46}        d) {20, 42} | 19. São múltiplos de 5<br>a) {23, 15}        c) {20, 25}<br>b) {20, 12}        d) {11, 15}   |
| 10. São múltiplos de 5<br>a) {20, 26}        c) {0, 25}<br>b) {37, 25}        d) {0, 38}  | 20. São múltiplos de 5<br>a) {35, 40}        c) {20, 12}<br>b) {20, 41}        d) {43, 10}   |