ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Divisibilidade**

1. Um número é divisível por 2 quando é par ou ímpar?

R:

1. Para que um número seja divisível por 2, é necessário que ele termine em:
2. ( ) 0
3. ( ) 1
4. ( ) 2
5. ( ) 3
6. ( ) 4
7. ( ) 5
8. ( ) 6
9. ( ) 7
10. ( ) 8
11. ( ) 9
12. Marque apenas os números divisíveis por 2.
13. ( ) 101
14. ( ) 84
15. ( ) 90
16. ( ) 73
17. ( ) 48
18. Para que um número seja divisível por 3, é necessário que:
19. ( ) Seja sempre um número par.
20. ( ) A soma dos valores relativos de seus algarismos seja divisível por 3.
21. ( ) A soma dos valores absolutos de seus algarismos seja divisível por 3.
22. Qual destes números é divisível por 3?
23. ( ) 145
24. ( ) 142
25. ( ) 147
26. ( ) 140
27. ( ) 149
28. Para que um número seja divisível por 5, é necessário que ele termine em:
29. ( ) 0
30. ( ) 1
31. ( )2
32. ( ) 3
33. ( )4
34. ( ) 5
35. ( ) 6
36. ( ) 7
37. ( ) 8
38. ( ) 9
39. Apresente quatro números divisíveis por 5.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

1. Apresente quatro números divisíveis por 6.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |