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

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

**Compreendendo potenciação**

1. Transforme multiplicações em forma de potenciação:
2. 4x4x4x4x4x4= \_\_\_\_\_\_
3. 5x5x5= \_\_\_\_\_\_
4. 8x8x8x8= \_\_\_\_\_\_
5. 1x1= \_\_\_\_\_\_
6. 10x10x10x10x10x10= \_\_\_\_\_\_
7. 2x2x2x2x2x2x2x2x= \_\_\_\_\_\_
8. 3x3x3= \_\_\_\_\_\_
9. 9x9x9x9x9= \_\_\_\_\_\_
10. 7= \_\_\_\_\_\_
11. bxbxb= \_\_\_\_\_\_
12. Escreva as potencias abaixo em forma de multiplicação:
13. 22=
14. 82=
15. 102=
16. 23=
17. 32=
18. 54=
19. 43=
20. 25=
21. 26=
22. 35=
23. Resolva as potenciações abaixo:
24. 62=
25. 105=
26. 73=
27. 63=
28. 104=
29. 112=
30. 103=