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

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

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

**Números ordinais**

1. Em uma gincana escolar a classificação foi feita pela maior pontuação alcançada. Os primeiros colocados foram:

Carlos e Marina = 2081 pontos

João e Carla = 2659 pontos

Pedro e Maria = 2499 pontos

Alice e Bernardo = 2597 pontos

Gabriela e Mário = 2358 pontos

Agora responda:

1. Nome do segundo casal classificado:

R:

1. Do primeiro e do ultimo casal classificado:

R:

1. De acordo com a classificação:

1º =

2º =

3º =

4º =

5º =

1. Utilize algarismos para representar os ordinais abaixo:
2. Sétimo =
3. Décimo oitavo =
4. Trigésimo nono =
5. Quinquagésimo segundo =
6. Octogésimo quarto =
7. Nonagésimo primeiro =
8. Septuagésimo sexto =
9. Complete as sequências a seguir:
10. 13º - 15º - 17º - \_\_\_ - \_\_\_- \_\_\_- \_\_\_
11. 51º - 56º - \_\_\_- \_\_\_- \_\_\_ - 76º - \_\_\_
12. 82º - 83º - 84º - \_\_\_- \_\_\_ - \_\_\_ 88º
13. 11º - 21º - \_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_
14. 6º - \_\_\_ - \_\_\_ - 9º - \_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_
15. Preencha os campos abaixo com o antecessor e o sucessor dos ordinais:
16. \_\_\_ - 27º - \_\_\_
17. \_\_\_ - 76º - \_\_\_
18. \_\_\_ - 12º - \_\_\_
19. \_\_\_ - 6º - \_\_\_
20. \_\_\_ - 41º - \_\_\_
21. \_\_\_ - 98º - \_\_\_
22. \_\_\_ - 20º - \_\_\_
23. \_\_\_ - 73º - \_\_\_
24. \_\_\_ - 3º - \_\_\_
25. \_\_\_ - 49º - \_\_\_
26. \_\_\_ - 61º - \_\_\_
27. \_\_\_ - 34º - \_\_\_
28. Escreva por extenso:
29. 23º =
30. 54º =
31. 12º =
32. 97º =
33. 41º =
34. 88º =
35. 47º =
36. 79º =