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

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

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

**Sistema de numeração decimal**

1. Escreva quantas ordens há em cada número abaixo:
2. 165 =
3. 5 =
4. 218 =
5. 89 =
6. 584 =
7. 51 =
8. Complete:
9. 300 unidades = \_\_\_\_\_\_\_ dezenas
10. 100 unidades = \_\_\_\_\_\_\_ centenas
11. 2 centenas = \_\_\_\_\_\_\_ dezenas
12. 3 centenas = \_\_\_\_\_\_\_ unidades
13. Escreva em algarismos o número correspondente a:
14. 10 dezenas =
15. 4 dezenas =
16. 7 dezenas e 2 unidades =
17. 1 centenas e 4 dezenas =
18. Faça como no exemplo:

Ex: 843 = 8 centenas + 4 dezenas + 3 unidades

1. 853 = \_\_\_\_ centenas + \_\_\_\_ dezenas + \_\_\_\_ unidades
2. 689 = \_\_\_\_ centenas + \_\_\_\_ dezenas + \_\_\_\_ unidades
3. 328 = \_\_\_\_ centenas + \_\_\_\_ dezenas + \_\_\_\_ unidades
4. 473 = \_\_\_\_ centenas + \_\_\_\_ dezenas + \_\_\_\_ unidades
5. 824 = \_\_\_\_ centenas + \_\_\_\_ dezenas + \_\_\_\_ unidades
6. Estruture os números:
7. 5 centenas + 1 dezenas + 3 unidades = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. 5 centenas + 2 dezenas + 1 unidades = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. 2 centenas + 2 dezenas + 5 unidades = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
10. 2 centenas + 7 dezenas + 8 unidades = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
11. 4 centenas + 6 dezenas + 2 unidades = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
12. 3 centenas + 2 dezenas + 7 unidades = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_