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

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

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

**Sistema de numeração decimal**

1. Maria tem uma coleção com 6.607 carrinhos. Este número é composto por:
2. ( ) 6 unidades de milhar, 6 centenas e 7 unidades
3. ( ) 6 centenas, 6 dezenas e 7 unidades
4. ( ) 6 unidades de milhar, 6 centenas e 7 dezenas
5. O resultado da equação abaixo é:

**4x1000+3x10+5x1**

1. ( ) 4305
2. ( ) 4350
3. ( ) 4035
4. A decomposição correta do número 10314 é:
5. ( ) 1 unidade de milhar, 3 centenas, 1 dezena e 4 unidades
6. ( ) 1 dezena de milhar, 3 unidades de milhar 1 centena e 4 unidades
7. ( ) 1 dezena de milhar, 3 centenas, 1 dezena e 4 unidades
8. No número 15789, o valor posicional do algarismo 5 é:
9. ( ) 50
10. ( ) 500
11. ( ) 5 mil
12. No número 12486, o algarismo 4 ocupa a ordem das:
13. ( ) dezenas simples
14. ( ) unidades de milhar
15. ( ) centenas simples
16. O número 4509 pode ser decomposto da seguinte maneira:
17. ( ) 4x1000+5x100+9x1
18. ( ) 4x1000+5x10+9x1
19. ( ) 4x100+5x10+9x1
20. O valor posicional do número 4, respectivamente, nos números 46 e 64:
21. ( ) centena e unidade
22. ( ) dezena e unidade
23. ( ) centena e dezena
24. Marta foi ao banco e retirou 545 reais, marque a alternativa que mostra a quantidade de notas que ela recebeu:
25. ( ) 5x100+40x10+5x1
26. ( ) 50x100+4x10+5x1
27. ( ) 5x100+4x10+1x5