



ALUNO(A): \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

**MATEMÁTICA****Relembrando...**

1. Registre os números das fichas a seguir no quadro de ordens em que estão representadas as primeiras nove ordens e as três classes do sistema de numeração decimal.

Classe dos milhões			Classe dos milhares			Classe das unidades simples		
9ª ordem	8ª ordem	7ª ordem	6ª ordem	5ª ordem	4ª ordem	3ª ordem	2ª ordem	1ª ordem
CENTENA DE MILHÃO	DEZENA DE MILHÃO	UNIDADE DE MILHÃO	CM	DM	UM	C	D	U

12 378

873 540 981

502 827

81 457 023

7 034 523

2. Marque as fichas que apresentam a decomposição correta do número 1 498 765 000.

1 400 000 000 + 90 000 000 + 705 000

1 UM + 4 CM + 9 C + 8 D + 7 U

1 000 000 000 + 400 000 000 + 90 000 000 + 8 000 000 + 700 000 + 60 000 + 5 000

1 000 000 000 + 498 000 000 + 765 000

14 CM + 98 UM + 76 C + 5 U

3. Escreva em cada item a seguir o valor posicional que o algarismo destacado assume em cada número.

a) 159 860 - \_\_\_\_\_ b) 8 904 587 - \_\_\_\_\_ c) 325 - \_\_\_\_\_ d) 52 884 - \_\_\_\_\_

4. Ligue os números com a quantidade de ordens que cada um possui.

154 509 867 352

567 890 641

9 861 340

11 547 043

89 674 523 708

7 ordens

8 ordens

9 ordens

11 ordens

12 ordens

5. Em uma campanha beneficente, foram recolhidos cerca de três bilhões e quarenta e nove mil quilogramas de alimentos para serem doados. Para registrar essa informação, Danilo precisa anotar esse número decompondo-o. Como Danilo deve fazer esse registro?

ATENÇÃO! Não é necessário imprimir.

