

**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		
9 ^a ordem CENTENA DE MILHÃO	8 ^a ordem DEZENA DE MILHÃO	7 ^a ordem UNIDADE DE MILHÃO	6 ^a ordem CM	5 ^a ordem DM	4 ^a ordem UM	3 ^a ordem C	2 ^a ordem D	1 ^a ordem 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

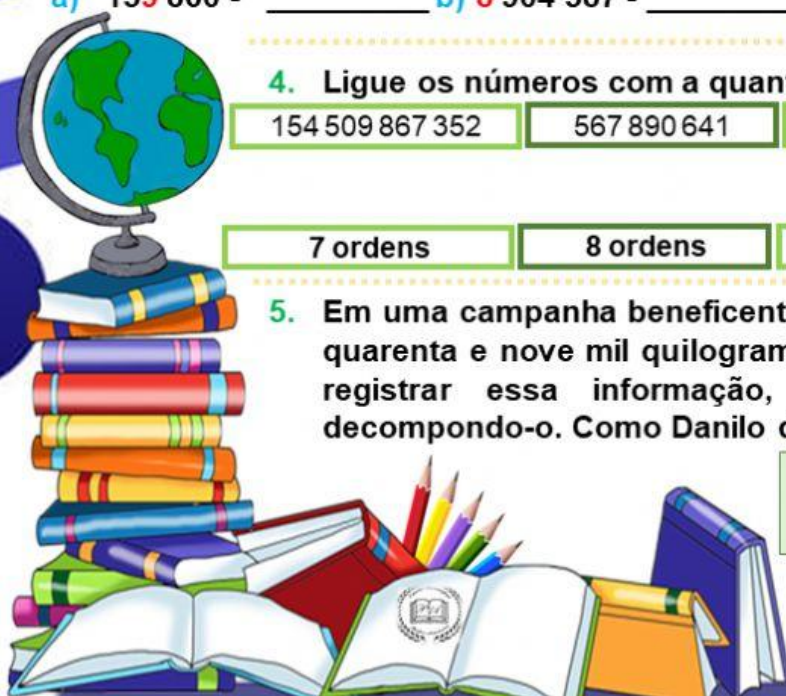
8 ordens

9 ordens

11 Ordens

12 ordens

- 5.** Em uma campanha benéfica, 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.