



## ATIVIDADE 02




Davi, você sabe decompor o número 5.698?




Bia, aprendi dessa forma:  
 $5.000 + 600 + 90 + 8$ .  
 O Flávio, meu professor de matemática, ensinava assim.

---



Bia, você sabe dizer quantas centenas esse número possui?



Sim. Olhando para sua decomposição,  $5.000 + 600 + 90 + 8$ , descartamos o 8 e o 90 (unidade e dezena). O 600 é igual a 6 centenas e o 5.000 é igual a 50 centenas. Assim o total é 56.

- 1) Augusto foi chamado pela professora para decompor o número 7.092. Ele adora usar o "quadro valor de lugar", conhecido como QVL. A resposta que Augusto apresentou à professora foi:

A) 

CM	DM	UM	C	D	U
7	0	9	2		

C) 

CM	DM	UM	C	D	U
		7	0	9	2

B) 

CM	DM	UM	C	D	U
	7	0	9	2	

D) 

CM	DM	UM	C	D	U
			7	9	2

Como número possui quatro algarismos, portanto ocupando quatro espaços no QVL e sabendo que iniciamos sempre da direita para a esquerda, temos 2 unidades, 9 dezenas, 0 centenas e 7 unidades de milhar, portanto, a **Alternativa C** é a correta.

- 2) Observe o quadro valor de lugar abaixo.

Unidades de Milhar			Unidades Simples		
		4	0	7	8
		9	1	5	0
		7	5	2	3
		1	7	9	0

Os números representados no quadro são

- A) 4.78; 15; 7.523; 179.  
 B) 4.078; 9.150; 7.523; 1.790.  
 C) 874; 51; 3.257; 971.  
 D) 8.704; 915; 3.257; 179.

- 3) Decompondo o número 4.718 encontraremos a seguinte decomposição:

- A)  $4 + 7 + 1 + 8$   
 B)  $8 + 1 + 7 + 4$   
 C)  $8.000 + 100 + 70 + 4$   
 D)  $4.000 + 700 + 10 + 8$ .