




## Resolução da atividade de aquecimento - MAT3\_02NUM03 - Composição e decomposição de números

A seguir exemplos de situações que podem acontecer e algumas perguntas para relembrar os conceitos e preparar para a atividade principal.

**PROCURE EM JORNAIS OU REVISTAS UM NÚMERO DE QUATRO ORDENS E ANALISE-O QUANTO AO NÚMERO DE ORDENS E O VALOR POSICIONAL DOS ALGARISMOS QUE O COMPÕE.**

Recortes	Perguntas
	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Qual desses algarismos pertence a classe dos milhares?</li> <li>* Qual a ordem com menor número relativo (posicional).</li> <li>* Quanto falta para completarmos duas unidades de milhar?</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Por que esse número possui dois zeros e ainda assim têm quatro ordens?</li> <li>* Qual é o algarismo da terceira ordem desse número?</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Quantas unidades de milhar têm esse número?</li> <li>* Quantas dezenas ao todo ? ( 201)</li> <li>* Quantas centenas ao todo ? (20)</li> </ul>

Conforme as dúvidas e desenvolvimento dos alunos, você pode ir dificultando ou facilitando nas perguntas. O importante é que o aluno se sinta desafiado a descobrir novas formas de decifrar o valor posicional do número.