

**Resolução das atividades complementares - MAT5\_01NUM04**

1)

A	<b>Altamira</b>
B	<b>Trairão</b>
C	<b>Trairão - Eldorado de Carajás - Alenquer - Capanema - Tucuruí - Altamira</b>

2)

A	<b>314 243</b> <b>300 000 + 10 000 + 4 000 + 200 + 40 + 3</b>
B	<b>423 224</b> <b>400 000 + 20 000 + 3 000 + 200 + 20 + 4</b>
C	<b>Guilherme</b>

3)

A  (Existem muito mais que seis possibilidades, e nosso objetivo é que o aluno escreva e leia os números que formou, então listaremos aqui apenas algumas delas)	134 579 - 134 597 - 134 795 - 134 759 134 957 - 134 975 - 135 479 - 135 497 135 794 - 135 749 - 135 947 - 135 974 137 549 - 137 594 - 137 495 - 137 459 137 954 - 137 945 - 139 574 - 139 547 139 475 - 139 457 - 139 745 - 139 754
B	<b>975 431</b>
C	<b>134 579</b>
D	A resposta deste item irá depender dos números formados pela criança no item <b>A</b>