

Resolução das Atividades Complementares - MAT3_01NUM02

1) ALGUNS NÚMEROS 'INTROMETIDOS' ESTÃO NA FORMAÇÃO DA TABELA ABAIXO, DEIXANDO-A DESORGANIZADA. VOCÊ PODE DESCOBRIR OS NÚMEROS E FAZER UM 'X' EM CIMA DE CADA NÚMERO 'INTROMETIDO'?

1501	1502	1503	1504	1505	1506	1507	1508	1509	1510
1511	1512	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520
1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528	1529	1530
1541	1532	1533	1540	1535	1536	1537	1538	1539	1540
1541	1542	1543	1544	1545	1546	1547	1548	1549	1550
1551	1552	1553	1554	1555	1556	1557	1558	1559	1560
1561	1562	1563	1564	1565	1566	1567	1568	1569	1570
1571	1572	1573	1574	1575	1576	1577	1578	1579	1580
1581	1582	1583	1584	1585	1586	1587	1588	1589	1590
1591	1592	1593	1594	1595	1596	1597	1598	1599	1600

2) AGORA PENSE E ESCREVA COM ALGARISMOS OS NÚMEROS VIZINHOS NOS PEDACINHOS DE OUTRAS TABELAS. DEPOIS CONVERSAMOS COMO VOCÊ DESCOBRIU OS VIZINHOS CERTOS. VAMOS LÁ?

3) **DESAFIO:** DESCUBRA O NÚMERO CONFORME AS DICAS ABAIXO. DEPOIS PINTE O QUADRO QUE O CONTÉM.

- É UM NÚMERO MAIOR QUE 2000 E MENOR QUE 4 000.
- TODOS OS ALGARISMOS SÃO DIFERENTES.
- NENHUM ALGARISMO É 0 (ZERO).
- NA ORDEM DAS CENTENAS TEM 50 DEZENAS.
- NA ORDEM DAS DEZENAS TEM 90 UNIDADES.
- NA PRIMEIRA ORDEM TEM 7 UNIDADES.

3 957	5 397	2 507	3 597	3 579
-------	-------	-------	-------	-------