**Aula 1 (2° encontro)**

**Lista de exercícios de Aritmética**

**1-** Retire dez dígitos do número 1234512345123451234512345 de modo que o número remanescente seja o maior possível. E para formar o menor número, como deveria proceder?

**2-** Determine o menor número com 10 algarismos tal que a soma seja igual a 40.

**3-** Qual é o menor número de dois algarismos? E qual é o maior? Quantos são os números de dois algarismos? Quantos algarismos precisa-se para escrevê-los?

**4-** Quantos algarismos são usados para numerar um livro de 300 páginas?

**5-** Qual é a quantidade de elementos do conjunto {30, 31, 32,..., 75}?

**6-** Verifique se cada um dos números é divisível por 2, 3, 4, 5, 6, 9 ou 10.

1. 1260
2. 1746
3. 2210505

**7**-Encontre o menor múltiplo de 9 que não possui algarismos ímpares.

**8**- Fixe três algarismos distintos e diferentes de zero. Forme os seis números com dois algarismos distintos tomados entre os algarismos fixados. Mostre que a soma destes números é igual a 22 vezes a soma dos três algarismos fixados.

**9-** Determine se é múltiplo de 3 ou de 9 cada um dos números a seguir:

108, 111, 225, 328, 930, 35 424, 523 476.

**10**- Mostre que é par um número cujo algarismo das unidades é um dos algarismos 0, 2, 4, 6 ou 8.

**11-** *Amigos do século XX* - Dois amigos nasceram no mesmo mês e ano do século XX, com uma semana de intervalo. Escrevendo as datas dos dois aniversários da esquerda para direita, começando com o (ou os) algarismo(s) do dia, depois o (ou os) algarismo(s) do mês e, por último, os dois últimos algarismos do ano, obtermos dois números. Não colocando o algarismo 0 na frente dos nove primeiros dias do mês nem dos nove primeiros meses do ano e sabendo que um desses números é o sêxtuplo do outro, qual é a data de nascimento do amigo mais velho?

**12-** Coloque algarismos no lugar dos asteriscos de modo que o número $32\*35717\*$ seja divisível por 72.