



Escreva todos os possíveis números formados por estes três algarismos, sem repeti-los em um mesmo número. Quais dos números formados são pares?



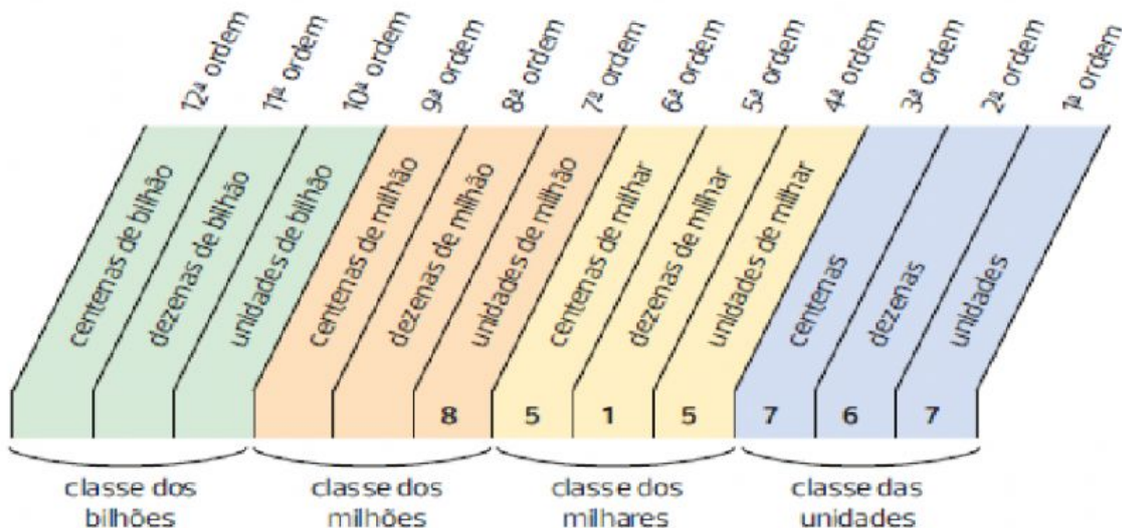
Escreva um número natural de quatro algarismos distintos no qual apareça o algarismo 5 com valor posicional 500;

Qual o maior número natural de três dígitos?

Qual o maior número natural de três algarismos distintos cuja soma dos algarismos seja 5.

Ordens e classes

Para facilitar a leitura e a escrita de um número, separamos seus algarismos, da direita para a esquerda, em grupos de três. Cada um desses grupos é uma classe. Cada posição dos algarismos recebe o nome de ordem. Veja, por exemplo, o número que aparece na informação dada pela professora.



O número 8 515 767 é formado por 8 _____, _____ centenas de milhar, 1 _____, _____ unidades de milhar, 7 _____, _____ dezenas e 7 _____.

Leitura: _____

Escreva o número formado por:

a) nove unidades de milhar, mais quatro centenas, mais três dezenas, mais sete unidades: _____

b) cinco dezenas de milhão, mais sete centenas de milhar, mais duas unidades de milhar, mais nove dezenas: _____

c) três unidades de milhão, mais cinco unidades de milhar, mais duas unidades: _____

Escreva como se leem os números abaixo.

a) 13 427: _____

b) 12 630 027: _____

c) 1 324 005: _____

Quais são o maior e o menor número de cinco algarismos em que aparece o algarismo 9 uma única vez?

Descubra o número seguindo as dicas abaixo.

¥ Ele é maior que 168 centenas.

¥ Ele é menor que 17 milhares.

¥ Ele contém os algarismos 8, 6, 1, 2 e 5.

¥ Ele tem um número par de dezenas.

