



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

4

8

5

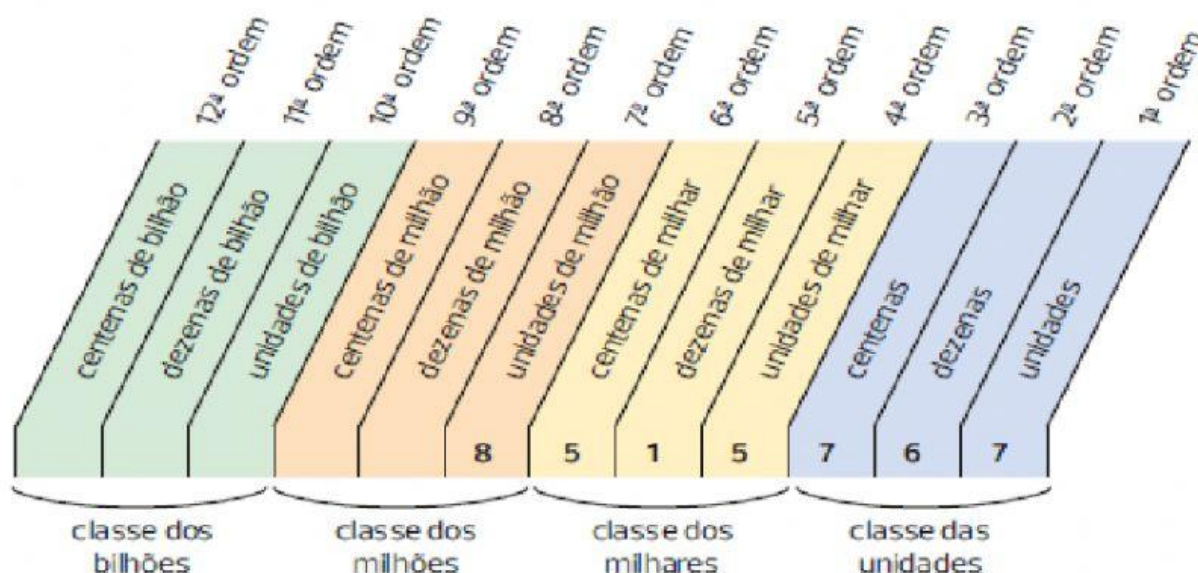
Escreva um número natural de quatro algarismos distintos no qual apareça o algarismo 5 com valor posicional 500;

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.

