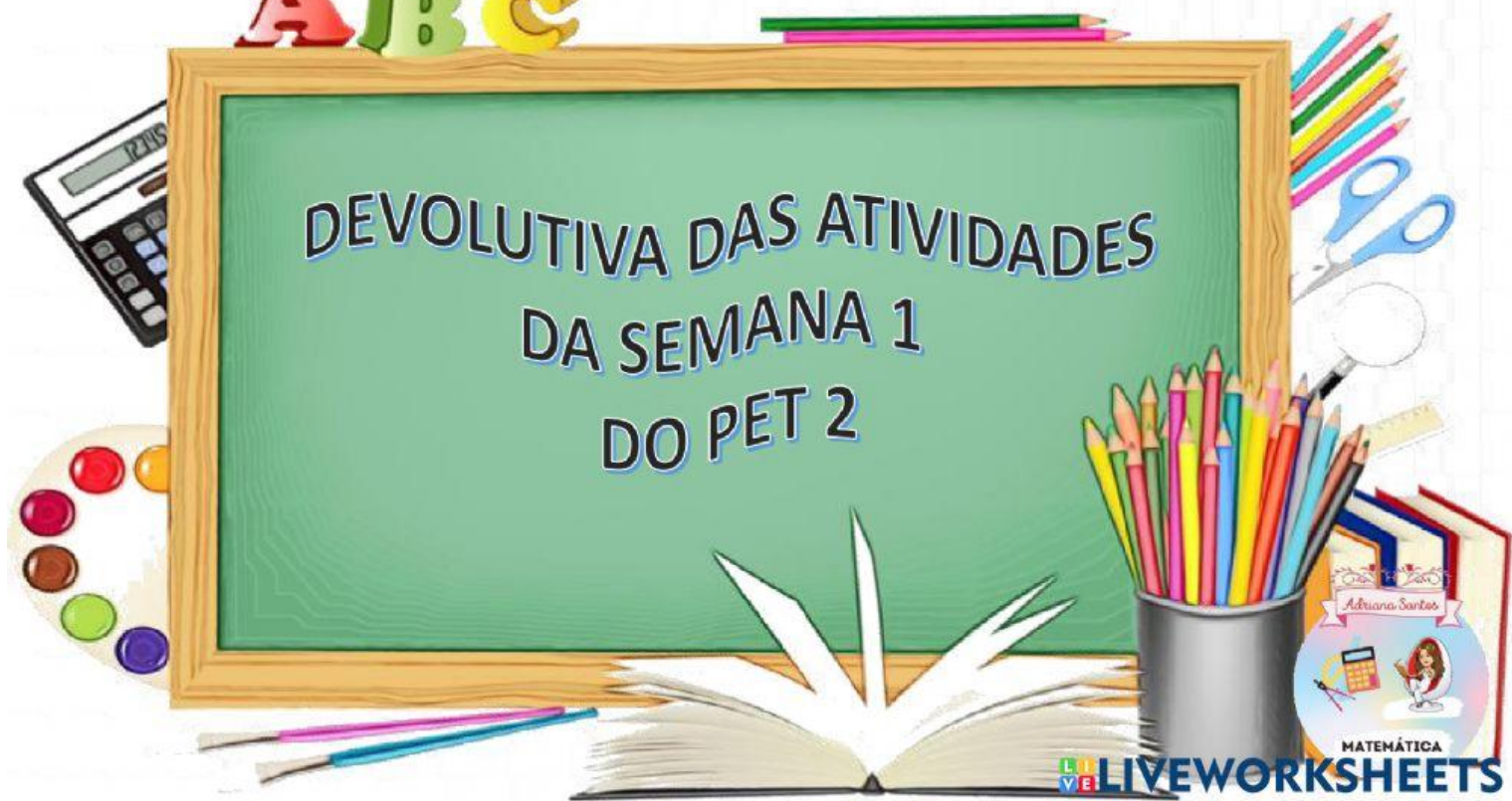


ABC

DEVOLUTIVA DAS ATIVIDADES  
DA SEMANA 1  
DO PET 2



# QUESTÃO 01

Usando os algarismos **2, 3, 4 e 5**, escreva números de quatro algarismos diferentes de modo a obter:

a) o menor número.

b) o maior número.

c) o maior número que começa com o algarismo 3.

d) o maior número que termina com o algarismo 5.

Arraste cada número e solte na alternativa correta



**3 5 4 2**

**2 3 4 5**

**4 3 2 5**

**5 4 3 2**

# QUESTÃO 02

Considere o número: **8 972 056 143**. Nesse número:

a) Qual algarismo ocupa a ordem das dezenas de milhar?

b) Qual ordem o algarismo 8 ocupa?  **° ordem**

c) A que classe pertence o algarismo 4?

E o 9? **classe dos**

d) Quantas unidades o algarismo 2 representa?



## QUESTÃO 03

Utilize os números representados a seguir e indique qual deles:

- a) é igual a cinco dúzias.
- b) é o menor número.
- c) é o maior número.
- d) é o antecessor de 480.
- e) é o sucessor de 480.
- f) tem 100 unidades a mais que 274.
- g) tem cinquenta e quatro centenas.
- h) forma com 700 um par de números consecutivos.
- i) é o menor número de 3 algarismos.
- j) é o maior número par de 3 algarismos.
- k) é o maior número de 3 algarismos.
- l) é o menor número de 5 algarismos que se pode escrever sem repetição.

10243	481	699	54
374	100	60	10234
999	5400	998	479

Arraste cada número e solte na alternativa correta



## QUESTÃO 04

Em um livro de História, o capítulo sobre Expansões Marítimas começa na página 38 e termina na página 53.

a) Quantas páginas tem esse capítulo?

**páginas**

b) Quantas páginas pares temos nesse capítulo?

**páginas pares**

## QUESTÃO 05

Quantos algarismos são usados para numerar de 1 a 150 todas as páginas de um livro de história?

**algarismos**





## QUESTÃO 06

Denise terminou um trabalho e numerou todas as páginas, começando pelo número 1. Para isso, utilizou 270 algarismos. Quantas páginas tem esse trabalho?



**páginas**



## QUESTÃO 07

Um hotel de 3 andares está sendo construído. Cada andar terá 100 quartos. Os quartos serão numerados de 100 a 399 e cada um terá seu número afixado à porta. Cada número será composto por peças individuais, cada uma simbolizando um único algarismo. Qual a quantidade mínima de peças, simbolizando o algarismo 2, necessárias para identificar o número de todos os quartos?

- A) 160      B) 157      C) 130      D) 120      E) 60