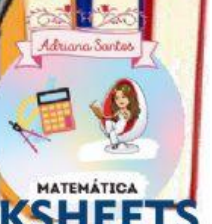


A B C

DEVOLUTIVA DAS ATIVIDADES DA SEMANA 1 DO PET 2

LIVE WORKSHEETS



QUESTÃO 01

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

a) o menor número.

Arraste cada
número e solte na
alternativa correta



b) o maior número.

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

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

3542

2345

4325

5432

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
5400 999 998 479

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