

14 de abril de 2020

ATIVIDADES MATEMÁTICA – 6º ano

1. Considere a sequência dos números naturais e determine o antecessor e sucessor de cada número.

a) 201

b) 2.01

d) 1 milhão

2. Decomponha os números em parcelas considerando o valor de cada algarismo no número.

Observe as ordens e a classe de cada número.

centenas	dezenas	unidades	cent. de milhar	dez. de milhar	unid. de milhar	centenas	dezenas	unidades
5	3	2	6	9	3	4	1	7
classe dos milhões			classe dos milhares			classe das unidades		

532 milhões, 693 milhares, 417 unidades

Depois responda a questão.

a) 1.234.567.980 b) 847.002

b) Que quantidade representa o algarismo 2 nessas representações numéricas?

3. Reescreva as frases trocando os símbolos indo-árabicos pelos romanos.

a) Salvador Dali, um dos mais importantes pintores surrealistas, nasceu em 1904, na Espanha, e lá faleceu em 1989.

b) Leonardo da Vinci, mestre do Renascimento, nasceu Itália em 1452 e faleceu na França em 1519.0

C)Giotto di Bondone, um dos principais artistas da pintura gótica, nasceu por volta de 1267 na Itália e lá faleceu em 1337.

4. Reescreva apenas as afirmações verdadeiras.

a)1 centena de milhar é o mesmo que 10 dezenas de milhar.

b) são necessárias 10.000 unidades para formar 100 centenas.

C)1000 agrupamentos de 1.000 unidades formam 100.000 unidades.

5. Em cada item escreve todos os números que obedecem simultaneamente as condições dadas

- a) • São formados por três algarismos;
- são formados com 1,0 e3;
 - não há repetição de algarismo na representação dos números.

- b)• São formados por três algarismos;
- são formados com 0 ou 1;
 - há repetição de algarismo na representação dos números.

6. Quantas vezes escrevemos o algarismo 4 na sequência de números naturais até 50?

7. Num relógio digital, que marca de 0:00 até 23:59, quantas vezes por dia o mostrador apresenta todos os algarismos iguais?

Exemplo **2:22**