

01- Escreva por extenso os seguintes números:

- a) 468
- b) 28.333
- c) 315.444
- d) 27.007.006
- e) 600.000.600

02- Dê o que se pede:

- a) O consecutivo de 40.
- b) O consecutivo de ímpar de 589.
- c) O anterior a 19.
- d) O antecedente par de 1.002.
- e) O precedente ímpar de 509.

03- Dado o número **3.078.695**, pergunta-se:

- a) Qual o valor relativo do algarismo 6?
- b) Quantas classes tem esse número?
- c) Quantas ordens tem esse número?
- d) Qual é o algarismo que ocupa a centena de milhar?
- e) Qual o valor absoluto do algarismo 9?
- f) Qual é o algarismo de maior valor absoluto?
- g) Qual o algarismo de maior valor relativo?

04- Dê o que se pede:

- a) O maior número de três algarismos:
- b) O menor número de quatro algarismos:
- c) O menor número de três algarismos significativos:
- d) O maior número de cinco algarismos diferentes:

05- Escreva os números indo-arábicos abaixo em algarismos romanos.

- a) 3.405
- b) 20.069
- c) 85.300
- d) 13.000

06- Escreva em algarismos indo-arábicos.

- a) $\overline{\text{IVIV}}$
- b) CCI
- c) XCIX
- d) CLXXXVIII
- e) CDV
- f) LXXXIIDCLIV
- g) MCCXXXIV

07- Quantos algarismos são necessários para numerarmos um livro da página 10 à página 150?

08- Escreva o número 2.099.406 em algarismos romanos:

09- Um tipógrafo precisou de 1.500 tipos para numerar as páginas de um livro. Quantas páginas tem esse livro?

10- De quantos algarismos necessitamos para escrevermos a sucessão dos números naturais de 700 a 2.900?

11- No sistema romano, por que o número LX não é igual ao número XL?

12- Faça a decomposição dos números, considerando a posição de cada algarismo.

a) 827

b) 11.111 =

13- O prêmio da loteria dos sonhos está acumulado em um bilhão, trezentos e quarenta e cinco milhões, duzentos e oitenta e seis mil. Como é esse número em algarismos?

14- Qual o valor relativo do algarismo 6 nos números seguintes?

a) 2.765 83

b) 6.174

c) 1.2

15- Descubra que número é formado por:

a) Cinqüenta e três unidades:

c) Duas unidades de milhar mais cinco centenas mais oito dezenas mais seis unidades:

c) Três unidades de milhão mais três centenas de milhar.

16- Escreva o número em algarismos indo-arábico:

a) Dois milhões, sessenta e três mil e cinco.

b) Oito mil, quatrocentos e trinta e quatro.

c) Cento e doze mil, cento e vinte e sete.

17- Usando algarismos, faça a correspondência ao número romano de cada item:

a) A chegada dos portugueses ao Brasil foi em 1500.

b) Estamos em que século?

c) O telefone foi inventado pelo escocês Graham Bell em 1876.

18- Quantos algarismos utilizamos para escrever cada um dos seguintes números naturais?

a) 123 86.758 =

b) 80.000 =

c) 3.006