

INSTRUÇÃO PROGRAMADA – I UNIDADE
MATEMÁTICA- 6º ANO– ENSINO FUNDAMENTAL II

- 1) Quando estudamos a operação de adição, vimos que ela possui algumas propriedades. Explique cada uma e exemplifique:
 - a) Propriedade Comutativa –
 - b) Propriedade Associativa –
 - c) Propriedade do Elemento Neutro –
- 2) Escreva um exemplo de operação da Adição e da Subtração e identifique em cada uma delas os elementos.
- 3) Nicolly tem 10 anos, e Valentina é 3 anos mais velha. Qual a soma da idade das duas?
- 4) Nina nasceu no ano de 1989. No ano em que ela nasceu, seu pai contava 28 anos de idade. Em que ano o pai de Nina nasceu?
- 5) O Brasil tem aproximadamente 189.000.000 habitantes, e a China 1.323.600.000 . Qual é a diferença entre o número de habitantes dos dois países?
- 6) De três números consecutivos, o menor é 782. Determine a soma desses números.
- 7) Na copa do mundo de 2002, o Brasil conseguiu marcar 18 gols. Rivaldo marcou 5 gols, e o Brasil sofreu 4 gols. Responda:
 - a) Quantos gols Ronaldo marcou? Sabendo que ele e Rivaldo marcaram, juntos, 13 gols.
 - b) Qual foi o saldo de gols do Brasil?
 - c) Quantos gols não foram marcados por Ronaldo e Rivaldo?

- 8) Quando Roberto nasceu, seu pai tinha 48 anos. Hoje, Roberto tem 37. Qual é a soma hoje das idades de Roberto e seu pai?
- 9) Determine a soma de todos os números de três algarismos diferentes que podem ser formados com os números 4, 5 e 7.

LEMBRETE...:

- ✓ A Adição é a operação INVERSA da Subtração.
- ✓ A Subtração é a operação INVERSA da Adição.

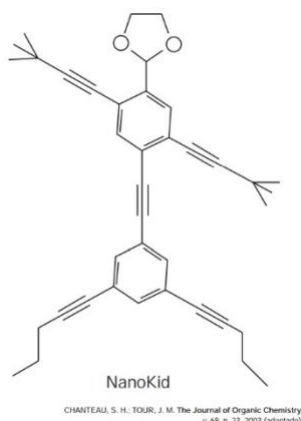
10) Resolva:

a) $12 + 3 - 9 + 7 =$

b) $14 - 4 + 1 - 2 + 4 =$

c) $30 - 6 - 6 + 10 - 4 =$

As moléculas de *nanopotians* lembram figuras humanas e foram criadas para estimular o interesse de jovens na compreensão da linguagem expressa em fórmulas estruturais, muito usadas em química orgânica. Um exemplo é o NanoKid, representado na figura:



UM ABRAÇO VIRTUAL!

FIQUEM EM CASA E BONS ESTUDOS!

