

SUPER GÊNIO MATEMÁTICA 4º ANO – PARTE I

Nº de aulas: 16 aulas

Carga Horária: 16 horas

Aula 01

Como foram surgindo os sistemas de numeração

Sistema de numeração romano

Numeração romana

O que são números romanos

Onde surgiram

Aprendendo o significado dos numerais

Aula 02

Sistema monetário

Equivalências:

Mas como será que o dinheiro surgiu?

Aula 03

Adição e subtração de valores simples:

O processo para estruturar a conta

Adição de valores

Subtração de valores

Aula 04

Estimativa

Onde posso encontrar estimativa

Aula 05

Números naturais

Os números naturais - antecessor e sucessor

Aula 06

Maior que, menor que e igual

Colocando os sinais

Aula 07

Arredondamentos

Arredondamentos de números inteiros

Aula 08

Formas geométricas

Aula 09

Polígonos
Classificação dos polígonos

Aula 10

Ordens dos números
Classes dos números

Aula 11

Números ordinais
Lista dos números para facilitar seu entendimento

Aula 12

Adição de números naturais
Termos da adição
Adição de números naturais com reserva

Aula 13

Subtração de números naturais
Termos da subtração
Subtração de números naturais com reserva

Aula 14

Multiplicação de números naturais
Adição de parcelas iguais
Configuração retangular
Proporcionalidade
Raciocínio combinatório

Aula 15

Multiplicação por 10, 100 e 1000
Propriedade da multiplicação

Aula 16

Divisão de números naturais

Nomenclatura da divisão

Relação fundamental da divisão

Dividindo por 10, 100 e 1.000

Dividindo com dois algarismos no divisor