



COLÉGIO EQUIPE

NOME _____

N^o _____

SÉRIE _____

DATA _____

Roteiro de recuperação final – Matemática 7º ano – 2019

ATENÇÃO: Este roteiro deverá ser impresso e anexado como capa das folhas de resolução da lista de exercícios. Os exercícios devem ser resolvidos na ordem apresentada em folha de papel sulfite ou de fichário. É necessário apresentar a resolução, justificando como chegou até a resposta final.

I – Objetivo

O objetivo deste roteiro é auxiliar o/a aluno/a a avaliar quais foram suas dificuldades durante o ano letivo, direcionando seus esforços para um bom aproveitamento na Avaliação de Recuperação Final.

II – Conteúdos

- Operações com números inteiros;
- Operações com números racionais;
- Expressões algébricas;
- Equações algébricas;
- Equação do 1º grau com duas incógnitas.
- Sistema de equações;
- Porcentagem;

III – Lista de exercícios

1) Operações com números inteiros.

Livro didático: Página 57 exercícios 22 e 23.

Livro didático: Páginas 59 exercícios 29 e 31.

Livro didático: Páginas 68 exercício 58.

2) Operações com números racionais.

Livro didático: Página 105 exercícios 42 e 46.

3) Expressões algébricas.

Livro didático: Página 116 exercício 1.

Livro didático: Página 213 exercício 1 e 2.

4) Equações algébricas.

Livro didático: Página 124 exercícios 20, 22 e 23.

Livro didático: Página 215 exercício 16.

5) Equação do 1º grau com duas incógnitas.

Lista 1 – Exercícios 1 ao 4.

6) Sistema de equações.

Lista 1 – Exercício 5.

Lista 2 – Todos os exercícios.

7) Porcentagem.

Lista 3 – Todos os exercícios.

IV – Avaliação

A nota da recuperação final será composta por dois instrumentos: a Avaliação Escrita (peso 2) e a Lista de Exercícios (peso 1), que deverá ser entregue no dia da Avaliação Escrita. Os exercícios devem ser feitos na ordem em que foram listados acima.

Bom trabalho!

Professor Diego Peña Castellon