

ENSINO FUNDAMENTAL 1	ANO: 4º	TURMAS: A/B/C/D/E	ETAPA: 1ª	ANO: 2017
PROFESSOR(A):				
ALUNO(A):				Nº:

I – INTRODUÇÃO

Este roteiro tem como objetivo orientá-lo nos estudos de recuperação. Ele consta de informações gerais, uma lista de conteúdos contendo temas significativos e habilidades básicas para a continuidade dos seus estudos, algumas orientações de estudo e um bloco de atividades a serem realizadas em casa.

Para que você tenha um bom desempenho nesta recuperação, recomendamos um estudo diário e regular e a realização completa e precisa das atividades propostas no bloco.

É muito importante, neste processo, a sua disposição para recuperar seu desempenho acadêmico, o que pressupõe esforço, disciplina, organização e responsabilidade.

II – INFORMAÇÕES GERAIS

- Data e horário da(s) prova(s): 19 e 20 de maio (conforme indicado na capa do bloco de atividades).
- Valor da prova: 21 pontos
- Bibliografia: material didático utilizado durante a 1ª etapa do ano letivo em curso: livro-texto, caderno de anotações, exercícios diversos (é interessante rever também as provas realizadas durante a 1ª etapa)
- Duração de cada prova: 75 minutos
- **O bloco de atividades deverá ser entregue no início do horário de aplicação da prova. Valor: 9 pontos**

III – CONTEÚDO A SER ESTUDADO:

Temas e tópicos:

- Números e operações: 5ª ordem (leitura e escrita, ordem, classe e algarismo, antecessor e sucessivo, composição e decomposição, valor posicional, par e ímpar); sequência numérica: 500 em 500, 1 000 em 1 000); adição com números compostos de 5 algarismos; arredondamento para unidade de milhar, dezena de milhar mais próxima; função do zero; uso dos sinais (=, <, > e ≠); sistema monetário; números naturais (todos os casos); adição e subtração como operações complementares (na verificação de resultados); adição com agrupamento; subtração com reserva; dobro, metade, triplo, quádruplo, quántuplo; multiplicação com números naturais; multiplicação sem reagrupamento; nome dos termos da multiplicação; multiplicação por 10, 100 e 1000; ideias associadas à multiplicação: adição de parcelas iguais, disposição retangular, análise combinatória e proporcionalidade; ideias associadas à divisão com números naturais; fatos fundamentais da multiplicação
- Grandezas e medidas: tempo/ relógio (horas e minutos); calendário (dia, semana, mês e ano); unidades de medidas de comprimento: metro, km, cm, dm, mm (maior e menor que o metro); sistema monetário - representação fracionária com sistema monetário (lucro, prejuízo, compras à vista e a prazo).
- Espaço e forma: identificação de formas geométricas planas; de polígonos; faces, arestas e vértices; simetria.
- Tratamento da informação: leitura e interpretação de tabelas e gráficos em barras (simples e duplas) e seus elementos característicos.

Habilidades:

- Reconhecer, ler e escrever, comparar e ordenar números naturais até a 5ª ordem, identificando as unidades, dezenas e centenas simples e as unidades e dezenas de milhar.
- Identificar números naturais (pares, ímpares, antecessor, sucessivo)
- Fazer composição e decomposição dos números.
- Identificar a operação que resolve um problema.
- Registrar a adição e a subtração de números naturais utilizando a simbologia matemática usual.
- Comparar números naturais.
- Resolver problemas com o valor das moedas e de algumas cédulas com cálculo mental.
- Utilizar o calendário estabelecendo relações de ordem e identificando unidades de tempo
- Ler e compreender informações de tabelas e gráficos.
- Reconhecer números pares e ímpares.
- Resolver multiplicação com estimativa, cálculo mental e por escrito.
- Reconhecer e usar os fatos básicos da multiplicação.
- Resolver situações problemas com ideia de divisão.
- Reconhecer polígonos e caracterizá-los quanto às arestas, vértices e simetrias.
- Reconhecer figuras simétricas e não simétricas.
- Analisar dados em gráficos e tabelas.

IV - ORIENTAÇÕES DE ESTUDO:

- Estude todo o conteúdo listado (consulte o plano de estudos, as anotações e atividades do caderno e o livro didático).
- Procure aproveitar ao máximo o momento para execução das atividades.
- Reserve um local adequado e horário para realizar as atividades propostas.
- Escolha o local onde fará as atividades e providencie o material necessário.
- Cumpra com as atividades ao longo dos dias comprometendo-se com os estudos.
- Identifique e enfrente as dificuldades sem desânimo.
- Esclareça as dúvidas procurando saná-las.
- Execute todas as atividades propostas com qualidade, empenho, dedicação e muita disposição preocupando-se em fixar sua aprendizagem.
- Leia sempre atentamente todas as questões antes de dar as respostas.