

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA		
Nome do aluno:	Data: 07/10/2020	Semana:
Professor: Lucilene F Santos Sena	Turma: 4 ano A	05/10 A 09/10
Componentes Curriculares: MATEMÁTICA	Entregar: DIARIAMENTE	

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

07/10 quarta-feira

1º Registrar o cabeçalho do dia

2º Registrar as informações em seu caderno.

Operações com números decimais

São muito presentes no dia a dia. Como bem sabemos, esse conjunto numérico possui as **quatro operações básicas bem definidas**: [adição](#), [subtração](#), multiplicação e divisão.

Adição com números decimais

É definida de maneira semelhante à adição de números inteiros, nessa operação devemos somar parte inteira com parte inteira, décimos com décimos, centésimos com centésimos, e assim sucessivamente. Em outras palavras, devemos **colocar vírgula abaixo de vírgula**, veja o exemplo.

Vamos determinar a soma dos números 0,65 e 0,792. **Lembre-se: o número 0 no final de qualquer número decimal não acresce no valor.**

$$\begin{array}{r} 11 \\ 0,650 \\ + 0,792 \\ \hline 1,442 \end{array}$$

Subtração com números decimais

A subtração entre dois números decimais dá-se do mesmo modo que a sua adição, operamos parte inteira com parte inteira, décimos com décimos, e assim sucessivamente. Veja os exemplos.

Determine a diferença entre os números 3,842 e 1,442.

$$\begin{array}{r} 3,842 \\ - 1,442 \\ \hline 2,400 \end{array}$$

Multiplicação de um número decimal por um número natural

A multiplicação é feita da mesma maneira da [multiplicação entre dois números naturais](#), o número natural deve multiplicar todos os algarismos do número decimal, devendo manter a posição da vírgula, ou seja, considerando a mesma quantidade de casas decimais.

→ Exemplo

Determine o produto entre 3,33 e 2.

$$\begin{array}{r} 3,33 \\ \times 2 \\ \hline 6,66 \end{array}$$

3º LIVRO DIDÁTICO ATIVIDADES NO NOSSO LIVRO DE MATEMÁTICA

Páginas: 136 até 141 – Retomando as atividades do livro didática NOSSO LIVRO DE MATEMÁTICA. Realizaremos atividades com números racionais, e representação do sistema de numeração decimal, resolver situações problemas envolvendo unidades de medidas e interpretar dados representados em tabelas.

Páginas: 136 e 137 – Nas atividades destas páginas ler com muita atenção para executar as atividades propostas. As respostas podem ser registradas diretamente no livro, caso haja necessidade de cálculos faça-los no caderno.

Na página: 138 – Você poderá utilizar uma calculadora para realizar as atividades.

Na página: 139 - Utilizar o gráfico que já consta na página como modelo para montar o seu. Lembre-se que esta atividade é pesquisa e você fará com membros de sua família. (Atividade de resposta pessoal).

Na página: 140 – Nesta página o exercício nº 4 você deverá realizar os cálculos no caderno (realizar as divisões como de costume).

Na página: 141- As respostas podem ser registradas diretamente no livro, caso haja necessidade de cálculos faça-los no caderno.