

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA		
NOME DO ALUNO:	DATA: 29/09/21	SEMANA: <b>28</b>  27/09 a 01/10
PROFESSOR: <i>Erica</i>	TURMA: 5º ANO A	
COMPONENTE CURRICULAR: <b>MATEMÁTICA</b>	ENTREGAR: 29/09 enviar fotocópia para o whatsapp da professora.	

⇒ COPIE O CABEÇALHO E A ROTINA NO SEU CADERNO

⇒ **MATEMÁTICA**: leia e resolva, no seu livro.

**ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA.**

QUARTA-FEIRA, 29 DE SETEMBRO DE 2021.

**ROTINA:**

- **MATEMÁTICA**: cálculos com números decimais.



## MATEMÁTICA

⇒ Página 190

Atividade 1: use a calculadora para resolver.

Atividade 2: número natural = 0, 1, 2, 3, 4, ... e número racional = fração e números decimais.

Atividade 3: complete as linhas dando sequência aos números indicados.

\*\*\*\*\*

⇒ Página 196

Arme e efetue para encontrar o resultado das adições e subtrações.

\*\*\*\*\*

⇒ Página 197

Localize os números indicados nas retas numéricas. Lembre-se: respeite a escala estabelecida para a marcação dos números. E o intervalo de 0 a 1 tem a mesma medida de 1 a 2 e assim por diante.

\*\*\*\*\*

⇒ Página 198

**Multiplicação com números decimais:** Para resolver a multiplicação envolvendo os números decimais, procure na hora de armar a conta, escrever o número decimal em cima e o número inteiro embaixo. Exemplo:

5,9

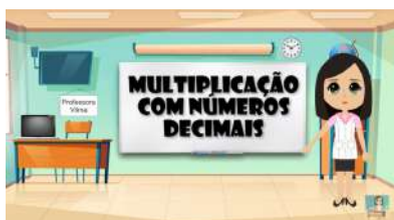
x 2

11,8



Nesse formato facilitará o seu cálculo.

**Não use a calculadora. Treine...**



Assista o vídeo pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=WL4Mb1IH-M>

⇒ Página 199

**Divisão com números decimais:** Para resolver um cálculo de divisão com os números decimais, você deve eliminar a vírgula e efetuar a divisão como se fossem números inteiros. Para isso, você deve seguir umas regra básica:

- igualar as casas decimais quando houver, em seguida faça o cálculo normalmente. Exemplo:  $3,75 : 1,5 \Rightarrow 3,75 : 1,50$

- adicionar a quantidade de zero no divisor quando o número for inteiro. Em seguida, corte a vírgula e faça o cálculo normalmente. Exemplo:  $22,8 : 2 \Rightarrow 22,8 : 2,0$



Assista o video pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=5wqsBvQY9gc>

QUALQUER DÚVIDA ESTOU A SUA DISPOSIÇÃO