

ROTEIRO DE ESTUDOS

UME: VINTE E OITO DE FEVEREIRO

ANO: 6°

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSOR: JÓRIO CLÉBIO DELMIRO DA SILVA

PERÍODO DE 03/08/2020 A 14/08/2020

Querido estudante, fique atento aos horários de atendimentos no WhatsApp da escola para esclarecimentos de dúvidas!

Período	ATIVIDADES ORIENTAÇÕES	MATERIAL SP FAZ ESCOLA VOLUME 2
<p>03/08</p> <p>a</p> <p>07/08</p>	<p>Nessa semana você deverá resolver as situações de aprendizagens 1 e 2, das páginas 51 a 54.</p> <p>SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 1</p> <p>Na página 51, atividades 1, 2 e 3.</p> <p>Atividade 1: Arredondamento, como se faz?</p> <p>-Você poderá arredondar os números para a dezena ou a centena mais próxima, exemplos:</p> <p>a) 29 → 30 47 → 50 R\$ 12,39 → 12,40</p> <p>b) 108 → 110 162 → 160 788 → 790 ou 800</p> <p>Atividade 2: Os desafios das frações.</p> <p>-Faça a representação geométrica das frações para facilitar as resoluções.</p> <p>Atividade 3: Frações equivalentes.</p> <p>- Responda essa atividade e experimente dobrar o numerador e o denominador e veja o que acontece, comente.</p> <p>SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 2</p> <p>Nas páginas 52, 53 e 54 temos a atividade 1.</p> <p>Atividade 1: Números racionais: as diferentes representações.</p> <p>-Na página 52 tem um quadro que deverá ser preenchido de acordo com as divisões, exemplo:</p> <p>2:5 → 0,4 ou $\frac{4}{10}$ ou dividindo o numerador e o denominador por 2, temos, $\frac{2}{5}$.</p> <p>-Nas páginas 53 e 54, veja atentamente os exemplos para poder resolver as questões propostas.</p> <p>Se for possível, assista aos vídeos complementares:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=AjzKep12EL4</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=B9afuV8Zc2E</p>	

Período	ATIVIDADES ORIENTAÇÕES	MATERIAL SP FAZ ESCOLA VOLUME 2
<p>10/08 a 14/08</p>	<p>Nessa semana você deverá resolver as situações de aprendizagens 3 e 4, das páginas 54 a 58.</p> <p>SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 3 <u>Nas páginas 54 e 55, atividades 1 e 2.</u></p> <p>Atividade 1: Ângulos no cotidiano. - Leia o texto com muita atenção e verifique se é possível visualizar ângulos em sua casa (lar), façam as anotações.</p> <p>Atividade 2: Jogo da batalha dos ângulos. - Nessa atividade você precisará reconhecer a abertura dos ângulos por meio de um transferidor e resolver as questões propostas.</p> <p>SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 4 <u>Nas páginas 55, 56 57 e 58 temos as atividades 1 e 2.</u></p> <p>Atividade 1: Localização no plano. - É possível localizar pontos no espaço bidimensional, esse sistema de coordenadas tem ampla utilização nas áreas, como: matemática, cartografia, geoprocessamento, medicina entre outros.</p> <p>Atividade 2: Polígonos no plano cartesiano. - Nessa atividade você será desafiado a indicar pontos no plano cartesiano, bem como identificar as coordenadas. Veja o exemplo:</p> <div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Perceba que o ponto é formado por duas coordenadas, a 1ª está na horizontal e a 2ª na vertical.</p> </div> <p>Se for possível, assista aos vídeos complementares: https://www.youtube.com/watch?v=OgZej6gCAZI https://www.youtube.com/watch?v=q6P7d8_R2DQ</p>	