

ROTEIRO DE ESTUDO - SÃO PAULO FAZ ESCOLA 6º ANO

HABILIDADES TRABALHADAS: EF06MA01 EF06MA02

Número de aulas	Página	Atividade	Orientação
1	22 e 23	SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 2 ATIVIDADE 1 - SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL	<p>Leia atentamente essa primeira atividade: ela fala da história dos números e do hábito que os homens criaram de agrupar os conjuntos para facilitar a contagem.</p> <p>❖ Veja o vídeo abaixo sobre a origem dos números e curiosidades sobre vários sistemas de numeração: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OUlydpuRyMQ">https://www.youtube.com/watch?v=OUlydpuRyMQ</a></p> <p>Faça a atividade 1.1 (letras a e b).</p>
1	23	SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 2 ATIVIDADE 2 - O QUADRO DE VALOR POSICIONAL	<p>❖ Antes de fazer a atividade 2, assista à videoaula abaixo: <a href="https://pt.khanacademy.org/math/pt-3-ano/numeros-soma-e-subtracao-3ano/comparacao-de-numeros-naturais/v/classe-e-ordem-de-nmeros-naturais-at-a-ordem-de-unidade-de-milhar">https://pt.khanacademy.org/math/pt-3-ano/numeros-soma-e-subtracao-3ano/comparacao-de-numeros-naturais/v/classe-e-ordem-de-nmeros-naturais-at-a-ordem-de-unidade-de-milhar</a></p> <p>Para fazer a atividade 2 você vai utilizar bastante a tabela das classes e ordens dos números. Faça uma tabela no seu caderno para realizar a atividade 2.</p> <p>❖ Para você aprender jogando: <a href="https://br.ixl.com/math/2-ano/nota%C3%A7%C3%A3o-de-posi%C3%A7%C3%A3o-at%C3%A9-os-milh">https://br.ixl.com/math/2-ano/nota%C3%A7%C3%A3o-de-posi%C3%A7%C3%A3o-at%C3%A9-os-milh</a> <a href="https://br.ixl.com/math/4-ano/nota%C3%A7%C3%A3o-de-posi%C3%A7%C3%A3o-em-n%C3%B0meros-inteiros">https://br.ixl.com/math/4-ano/nota%C3%A7%C3%A3o-de-posi%C3%A7%C3%A3o-em-n%C3%B0meros-inteiros</a></p>
1	23 e 24	SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 2 2-ATIVIDADE 3 - EXPLORANDO OS NÚMEROS	<p>A atividade 3 é uma brincadeira com números. Experimente trocar os algarismos para encontrar números maiores ou menores.</p>
1	24	SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 2 ATIVIDADE 4 - PARA ALÉM DOS MILHARES...	<p>Agora vamos começar a trabalhar com números maiores. Leia a tabela com atenção e responda as perguntas da atividade 4 no seu caderno.</p>

1	24 e 25	<p>SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 2          ATIVIDADE 5 – DOS NATURAIS          AOS RACIONAIS</p>	<p>Como você sabe, existem números que não são inteiros... são os números racionais que podem ser frações ou decimais.          Na atividade 5 você vai usar a tabela das classes e ordens para números decimais.</p> <p>Veja o exemplo para fazer os exercícios.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">PARTE INTEIRA</th> <th colspan="3">PARTE DECIMAL</th> </tr> <tr> <th>C milhar</th> <th>D milhar</th> <th>U milhar</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>U</th> <th>Décimos</th> <th>Centésimos</th> <th>Milésimos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>5</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Números: 4,5            25,2            143,84</p>	PARTE INTEIRA						PARTE DECIMAL			C milhar	D milhar	U milhar	C	D	U	Décimos	Centésimos	Milésimos						4	5							2	5	2						1	4	3	8	4	
PARTE INTEIRA						PARTE DECIMAL																																										
C milhar	D milhar	U milhar	C	D	U	Décimos	Centésimos	Milésimos																																								
					4	5																																										
				2	5	2																																										
			1	4	3	8	4																																									
1	25 e 26	<p>SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 2          ATIVIDADE 6 – LINHA DO TEMPO          ATIVIDADE 7 – A RETA          NUMÉRICA E OS NÚMEROS          NATURAIS</p>	<p>Para fazer as atividades 6 e 7 você vai ter que lembrar que os números podem ser representados em uma reta numérica. Na reta numérica, os números aumentam para a direita.</p> <p>❖ Para você aprender jogando:  <a href="https://br.ixl.com/math/6-ano/n%C3%BAmoros-inteiros-nas-linhas-de-n%C3%BAmoros">https://br.ixl.com/math/6-ano/n%C3%BAmoros-inteiros-nas-linhas-de-n%C3%BAmoros</a></p>																																													