



EMEF DEZENOVE DE ABRIL.

ATIVIDADES REFERENTE A SEMANA: 23/06/2025 a 27/06/2025

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA TURMA: 81

PROFESSOR(A): ARACELI BELLINI KLEIN

OBSERVAÇÕES: **O planejamento das aulas poderá sofrer alterações conforme a necessidade do professor(a).**

ORIENTAÇÕES: A professora dará explicações e orientações sobre o assunto e sobre o que deverá ser registrado no caderno.

SEMANA 17

Olá estudantes do 8º Ano!
Tudo bem com vocês?
Nessa semana estudaremos
os

Monômios!

Para uma melhor
compreensão do assunto
você pode clicar no link
que está no final desta
página e assistir ao vídeo
explicativo!



<https://www.youtube.com/watch?v=7ZsrHfT6Ets>

Monômio



Um monômio, ou um termo algébrico, é uma expressão algébrica inteira composta por uma parte literal e um coeficiente numérico, isto é, por letras e números. Dizemos que é inteira porque não pode constar a presença de variáveis dentro de radicais ou mesmo em denominadores de frações. Por exemplo, $2x$ é um monômio, sendo que 2 é seu coeficiente e x é sua parte literal. $5ab^2$ é também um monômio, sendo que 5 é o coeficiente, e a parte literal é ab^2 .

Outro caso corriqueiro de monômios é da forma xyz . Temos clara a visão de que xyz é a parte literal, mas, nesse caso, o coeficiente numérico não está claro, mas está presente e é o número 1. Poderíamos reescrever esse monômio na forma $1xyz$.

Há ainda casos em que não consta a parte literal, aparecendo apenas o coeficiente numérico, o que caracteriza um monômio sem parte literal. Qualquer número real pode ser classificado dessa maneira. Caso tenhamos apenas o número zero e não tenhamos a parte literal, dizemos que se trata de um monômio nulo.

Trecho acima extraído do site: <

"Nada é tão nosso
quanto os nossos
sonhos."

Boa semana e bons
estudos a todos!

