

**Guia de intervenções
Mat6_19GRM07/Olha a água mineral.**

Opção 1

Possíveis dificuldades na realização da atividade	Intervenções
- Dificuldade na realização das operações aritméticas e a interpretação dos resultados.	- Apoiar os alunos na realização das operações aritméticas, acompanhando os resultados e discutindo as respostas
- Dificuldade na utilização do decímetro, como unidade de medida.	- Discutir com os alunos a existência de medidas pouco usuais. Mostrar com a régua a correspondência entre o decímetro e o centímetro.
- Os alunos não entendem o motivo de utilização de água mineral.	- Falar sobre o consumo diário de água no Brasil e que em algumas regiões do país, existe um maior consumo deste produto. http://www.abinam.com.br/lermais_materias.php?cd_materias=71
- Dificuldade na realização das operações de multiplicação.	- O professor pode, caso disponha, indicar o uso de calculadora ou procurar alunos com maior facilidade para auxiliar o grupo.

Opção 2

Possíveis erros dos alunos	Intervenções
- Não relacionam a unidade dm^3 ao litro.	- Mostrar aos alunos que 1 dm corresponde a 10 cm, portanto 1dm^3 corresponde a 1000cm^3 , ou 1 litro.
- Apresentam números decimais	- Discutir com os alunos a

para as soluções dos exercícios.	necessidade de utilização de números naturais para algumas situações, como número de pessoas, animais, quantidade de viagens.
- Não observam a quantidade correta de caixas para realização da atividade.	- O professor, junto aos alunos faz as contagens das caixas no desenho.