

<b>Assunto</b>	Quantos litros? Quantos quilos? Quanto custa?
<b>Ensino Fundamental I</b> <b>3 ANO</b>	Habilidades previstas no Currículo de Referência de Mato Grosso do Sul (MS.EFo3MA20.s.20) Estimar e medir capacidade e massa, utilizando unidades de medida não padronizadas e padronizadas mais usuais (litro, mililitro, quilograma, grama e miligrama), reconhecendo-as em leitura de rótulos e embalagens, entre outros.
<b>Componente Curricular/Disciplina</b>	Matemática

1) Observar as etiquetas e responder as questões:



A) No Supermercado o detergente de lavar louças custa R\$ 2,65 a unidade de 500 ml, o imposto de R\$ 0,85 é calculado em 1 litro. Quanto custa o detergente de 1L?

B) O litro do Suco de uva integral custa R\$ 9,97, com o imposto de R\$4,55. Quanto custa a garrafa com 1,5 ml?



- 2) Uma unidade de 750 ml de vinagre de maçã custa R\$3,59. A cada 3 unidades o preço será de R\$ 3,49. Quanto custa a caixa com 12 unidades?
- 3) Quanto custa 2 unidades de vinagre de maçã? E quantos litros tem em 2 unidades?
- 4) Uma caixa de vinagre de maçã, contém 12 unidades. Cada unidade contém 750 ml. Quantos litros de vinagre contém em uma caixa?
- 5) O vidro da azeitona verde com 500g, custa R\$ 12,49 a unidade. A cada 3 unidades o preço será de R\$ 11,90. Quanto custa a caixa com 12 unidades?
- 6) Quanto custa 2 unidades de azeitonas verdes? E quantos quilogramas tem as 2 unidades?