

**Atividade Principal MAT4\_25GRM08**

Uma lata de tinta possui a capacidade de 3,6L, no valor de R\$36,00. Se levar 4 latas de tinta o cliente consegue R\$ 8,00 de desconto.

Com base nestas informações, responda o que se pede abaixo:

- a) Quantos litros de tinta possuem 4 latas?
  - b) Quanto custará comprar 4 latas de tinta?
- 

Uma lata de tinta possui a capacidade de 3,6L, no valor de R\$36,00. Se levar 4 latas de tinta o cliente consegue R\$ 8,00 de desconto.

Com base nestas informações, responda o que se pede abaixo:

- a) Quantos litros de tinta possuem 4 latas?
  - b) Quanto custará comprar 4 latas de tinta?
- 

Uma lata de tinta possui a capacidade de 3,6L, no valor de R\$36,00. Se levar 4 latas de tinta o cliente consegue R\$ 8,00 de desconto.

Com base nestas informações, responda o que se pede abaixo:

- a) Quantos litros de tinta possuem 4 latas?
  - b) Quanto custará comprar 4 latas de tinta?
- 

Uma lata de tinta possui a capacidade de 3,6L, no valor de R\$36,00. Se levar 4 latas de tinta o cliente consegue R\$ 8,00 de desconto.

Com base nestas informações, responda o que se pede abaixo:

- a) Quantos litros de tinta possuem 4 latas?
  - b) Quanto custará comprar 4 latas de tinta?
- 

Uma lata de tinta possui a capacidade de 3,6L, no valor de R\$36,00. Se levar 4 latas de tinta o cliente consegue R\$ 8,00 de desconto.

Com base nestas informações, responda o que se pede abaixo:

- a) Quantos litros de tinta possuem 4 latas?
  - b) Quanto custará comprar 4 latas de tinta?
- 

Uma lata de tinta possui a capacidade de 3,6L, no valor de R\$36,00. Se levar 4 latas de tinta o cliente consegue R\$ 8,00 de desconto.

Com base nestas informações, responda o que se pede abaixo:

- a) Quantos litros de tinta possuem 4 latas?
  - b) Quanto custará comprar 4 latas de tinta?
-