

1- Duas caixas tem o mesmo volume, porém uma delas tem o formato paralelepípedo e a outra tem o formato cúbico. As dimensões da caixa paralelepípeda é 4cm, 9cm e 6cm. Qual é a medida das arestas da caixa cúbica?

1- Duas caixas tem o mesmo volume, porém uma delas tem o formato paralelepípedo e a outra tem o formato cúbico. As dimensões da caixa paralelepípeda é 4cm, 9cm e 6cm. Qual é a medida das arestas da caixa cúbica?

1- Duas caixas tem o mesmo volume, porém uma delas tem o formato paralelepípedo e a outra tem o formato cúbico. As dimensões da caixa paralelepípeda é 4cm, 9cm e 6cm. Qual é a medida das arestas da caixa cúbica?

1- Duas caixas tem o mesmo volume, porém uma delas tem o formato paralelepípedo e a outra tem o formato cúbico. As dimensões da caixa paralelepípeda é 4cm, 9cm e 6cm. Qual é a medida das arestas da caixa cúbica?

1- Duas caixas tem o mesmo volume, porém uma delas tem o formato paralelepípedo e a outra tem o formato cúbico. As dimensões da caixa paralelepípeda é 4cm, 9cm e 6cm. Qual é a medida das arestas da caixa cúbica?

1- Duas caixas tem o mesmo volume, porém uma delas tem o formato paralelepípedo e a outra tem o formato cúbico. As dimensões da caixa paralelepípeda é 4cm, 9cm e 6cm. Qual é a medida das arestas da caixa cúbica?

1- Duas caixas tem o mesmo volume, porém uma delas tem o formato paralelepípedo e a outra tem o formato cúbico. As dimensões da caixa paralelepípeda é 4cm, 9cm e 6cm. Qual é a medida das arestas da caixa cúbica?

1- Duas caixas tem o mesmo volume, porém uma delas tem o formato paralelepípedo e a outra tem o formato cúbico. As dimensões da caixa paralelepípeda é 4cm, 9cm e 6cm. Qual é a medida das arestas da caixa cúbica?

1- Duas caixas tem o mesmo volume, porém uma delas tem o formato paralelepípedo e a outra tem o formato cúbico. As dimensões da caixa paralelepípeda é 4cm, 9cm e 6cm. Qual é a medida das arestas da caixa cúbica?

1- Duas caixas tem o mesmo volume, porém uma delas tem o formato paralelepípedo e a outra tem o formato cúbico. As dimensões da caixa paralelepípeda é 4cm, 9cm e 6cm. Qual é a medida das arestas da caixa cúbica?

3- **DESAFIO:** Para aumentar o volume de um reservatório de formato de um paralelepípedo, resolveu-se que todas as dimensões (comprimento, largura e profundidade) seriam dobradas, isto é, multiplicadas por 2. Em quantas vezes o volume desse reservatório foi aumentado?

3- **DESAFIO:** Para aumentar o volume de um reservatório de formato de um paralelepípedo, resolveu-se que todas as dimensões (comprimento, largura e profundidade) seriam dobradas, isto é, multiplicadas por 2. Em quantas vezes o volume desse reservatório foi aumentado?

3- **DESAFIO:** Para aumentar o volume de um reservatório de formato de um paralelepípedo, resolveu-se que todas as dimensões (comprimento, largura e profundidade) seriam dobradas, isto é, multiplicadas por 2. Em quantas vezes o volume desse reservatório foi aumentado?

3- **DESAFIO:** Para aumentar o volume de um reservatório de formato de um paralelepípedo, resolveu-se que todas as dimensões (comprimento, largura e profundidade) seriam dobradas, isto é, multiplicadas por 2. Em quantas vezes o volume desse reservatório foi aumentado?

3- **DESAFIO:** Para aumentar o volume de um reservatório de formato de um paralelepípedo, resolveu-se que todas as dimensões (comprimento, largura e profundidade) seriam dobradas, isto é, multiplicadas por 2. Em quantas vezes o volume desse reservatório foi aumentado?

3- **DESAFIO:** Para aumentar o volume de um reservatório de formato de um paralelepípedo, resolveu-se que todas as dimensões (comprimento, largura e profundidade) seriam dobradas, isto é, multiplicadas por 2. Em quantas vezes o volume desse reservatório foi aumentado?

3- **DESAFIO:** Para aumentar o volume de um reservatório de formato de um paralelepípedo, resolveu-se que todas as dimensões (comprimento, largura e profundidade) seriam dobradas, isto é, multiplicadas por 2. Em quantas vezes o volume desse reservatório foi aumentado?

3- **DESAFIO:** Para aumentar o volume de um reservatório de formato de um paralelepípedo, resolveu-se que todas as dimensões (comprimento, largura e profundidade) seriam dobradas, isto é, multiplicadas por 2. Em quantas vezes o volume desse reservatório foi aumentado?