

ativcomp_MAT6_19GRM03

1- Um aquário tem capacidade de 60 litros, conforme indicação do vendedor. Sei que sua base tem por medidas 20cm de profundidade por 50 cm de largura. Você consegue determinar a altura desse aquário para a capacidade descrita pelo vendedor?

1- Um aquário tem capacidade de 60 litros, conforme indicação do vendedor. Sei que sua base tem por medidas 20cm de profundidade por 50 cm de largura. Você consegue determinar a altura desse aquário para a capacidade descrita pelo vendedor?

1- Um aquário tem capacidade de 60 litros, conforme indicação do vendedor. Sei que sua base tem por medidas 20cm de profundidade por 50 cm de largura. Você consegue determinar a altura desse aquário para a capacidade descrita pelo vendedor?

1- Um aquário tem capacidade de 60 litros, conforme indicação do vendedor. Sei que sua base tem por medidas 20cm de profundidade por 50 cm de largura. Você consegue determinar a altura desse aquário para a capacidade descrita pelo vendedor?

1- Um aquário tem capacidade de 60 litros, conforme indicação do vendedor. Sei que sua base tem por medidas 20cm de profundidade por 50 cm de largura. Você consegue determinar a altura desse aquário para a capacidade descrita pelo vendedor?

1- Um aquário tem capacidade de 60 litros, conforme indicação do vendedor. Sei que sua base tem por medidas 20cm de profundidade por 50 cm de largura. Você consegue determinar a altura desse aquário para a capacidade descrita pelo vendedor?

1- Um aquário tem capacidade de 60 litros, conforme indicação do vendedor. Sei que sua base tem por medidas 20cm de profundidade por 50 cm de largura. Você consegue determinar a altura desse aquário para a capacidade descrita pelo vendedor?

1- Um aquário tem capacidade de 60 litros, conforme indicação do vendedor. Sei que sua base tem por medidas 20cm de profundidade por 50 cm de largura. Você consegue determinar a altura desse aquário para a capacidade descrita pelo vendedor?

1- Um aquário tem capacidade de 60 litros, conforme indicação do vendedor. Sei que sua base tem por medidas 20cm de profundidade por 50 cm de largura. Você consegue determinar a altura desse aquário para a capacidade descrita pelo vendedor?

1- Um aquário tem capacidade de 60 litros, conforme indicação do vendedor. Sei que sua base tem por medidas 20cm de profundidade por 50 cm de largura. Você consegue determinar a altura desse aquário para a capacidade descrita pelo vendedor?

1- Um aquário tem capacidade de 60 litros, conforme indicação do vendedor. Sei que sua base tem por medidas 20cm de profundidade por 50 cm de largura. Você consegue determinar a altura desse aquário para a capacidade descrita pelo vendedor?

2- A caixa d'água da cidade de Pinheirinhos, precisa ter sua capacidade de armazenamento aumentada, que hoje é de 25000 litros, a proposta é que esse volume seja dobrado. Como a caixa tem formato de um paralelepípedo, com a base quadrada, com área de 2500 m^2 , qual deve ser o total do aumento da altura, para que esse armazenamento seja dobrado?

2- A caixa d'água da cidade de Pinheirinhos, precisa ter sua capacidade de armazenamento aumentada, que hoje é de 25000 litros, a proposta é que esse volume seja dobrado. Como a caixa tem formato de um paralelepípedo, com a base quadrada, com área de 2500 m^2 , qual deve ser o total do aumento da altura, para que esse armazenamento seja dobrado?

2- A caixa d'água da cidade de Pinheirinhos, precisa ter sua capacidade de armazenamento aumentada, que hoje é de 25000 litros, a proposta é que esse volume seja dobrado. Como a caixa tem formato de um paralelepípedo, com a base quadrada, com área de 2500 m^2 , qual deve ser o total do aumento da altura, para que esse armazenamento seja dobrado?

2- A caixa d'água da cidade de Pinheirinhos, precisa ter sua capacidade de armazenamento aumentada, que hoje é de 25000 litros, a proposta é que esse volume seja dobrado. Como a caixa tem formato de um paralelepípedo, com a base quadrada, com área de 2500 m^2 , qual deve ser o total do aumento da altura, para que esse armazenamento seja dobrado?

2- A caixa d'água da cidade de Pinheirinhos, precisa ter sua capacidade de armazenamento aumentada, que hoje é de 25000 litros, a proposta é que esse volume seja dobrado. Como a caixa tem formato de um paralelepípedo, com a base quadrada, com área de 2500 m^2 , qual deve ser o total do aumento da altura, para que esse armazenamento seja dobrado?

2- A caixa d'água da cidade de Pinheirinhos, precisa ter sua capacidade de armazenamento aumentada, que hoje é de 25000 litros, a proposta é que esse volume seja dobrado. Como a caixa tem formato de um paralelepípedo, com a base quadrada, com área de 2500 m^2 , qual deve ser o total do aumento da altura, para que esse armazenamento seja dobrado?

2- A caixa d'água da cidade de Pinheirinhos, precisa ter sua capacidade de armazenamento aumentada, que hoje é de 25000 litros, a proposta é que esse volume seja dobrado. Como a caixa tem formato de um paralelepípedo, com a base quadrada, com área de 2500 m^2 , qual deve ser o total do aumento da altura, para que esse armazenamento seja dobrado?

2- A caixa d'água da cidade de Pinheirinhos, precisa ter sua capacidade de armazenamento aumentada, que hoje é de 25000 litros, a proposta é que esse volume seja dobrado. Como a caixa tem formato de um paralelepípedo, com a base quadrada, com área de 2500 m^2 , qual deve ser o total do aumento da altura, para que esse armazenamento seja dobrado?

3)**DESAFIO** - Fernanda tem uma piscina retangular, dessas de montar no quintal, de dimensões 2m de comprimento por 1m de largura. Sua mãe afirma que a piscina tem capacidade para 2000 litros de água, quando cheia, pois o produto de 2m por 1m resulta em 2000 litros. Fernanda afirma que sua mãe está errada, pois a altura máxima de água é de 50 cm, sendo assim a piscina tem a capacidade para a metade de água que a mãe afirmou. Ajude a resolver essa discussão e prove com seus cálculos quem na verdade tem razão, Fernanda ou sua mãe?

3)**DESAFIO** - Fernanda tem uma piscina retangular, dessas de montar no quintal, de dimensões 2m de comprimento por 1m de largura. Sua mãe afirma que a piscina tem capacidade para 2000 litros de água, quando cheia, pois o produto de 2m por 1m resulta em 2000 litros. Fernanda afirma que sua mãe está errada, pois a altura máxima de água é de 50 cm, sendo assim a piscina tem a capacidade para a metade de água que a mãe afirmou. Ajude a resolver essa discussão e prove com seus cálculos quem na verdade tem razão, Fernanda ou sua mãe?

3)**DESAFIO** - Fernanda tem uma piscina retangular, dessas de montar no quintal, de dimensões 2m de comprimento por 1m de largura. Sua mãe afirma que a piscina tem capacidade para 2000 litros de água, quando cheia, pois o produto de 2m por 1m resulta em 2000 litros. Fernanda afirma que sua mãe está errada, pois a altura máxima de água é de 50 cm, sendo assim a piscina tem a capacidade para a metade de água que a mãe afirmou. Ajude a resolver essa discussão e prove com seus cálculos quem na verdade tem razão, Fernanda ou sua mãe?

3)**DESAFIO** - Fernanda tem uma piscina retangular, dessas de montar no quintal, de dimensões 2m de comprimento por 1m de largura. Sua mãe afirma que a piscina tem capacidade para 2000 litros de água, quando cheia, pois o produto de 2m por 1m resulta em 2000 litros. Fernanda afirma que sua mãe está errada, pois a altura máxima de água é de 50 cm, sendo assim a piscina tem a capacidade para a metade de água que a mãe afirmou. Ajude a resolver essa discussão e prove com seus cálculos quem na verdade tem razão, Fernanda ou sua mãe?

3)**DESAFIO** - Fernanda tem uma piscina retangular, dessas de montar no quintal, de dimensões 2m de comprimento por 1m de largura. Sua mãe afirma que a piscina tem capacidade para 2000 litros de água, quando cheia, pois o produto de 2m por 1m resulta em 2000 litros. Fernanda afirma que sua mãe está errada, pois a altura máxima de água é de 50 cm, sendo assim a piscina tem a capacidade para a metade de água que a mãe afirmou. Ajude a resolver essa discussão e prove com seus cálculos quem na verdade tem razão, Fernanda ou sua mãe?