

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

MATEMÁTICA

Item 01. Calcule o volume de um cubo de 4 m de aresta.

RESPOSTA

CÁLCULO



Super
Preparado

Item 02. Calcule o volume de um paralelepípedo de 8 m de comprimento, 6 m de largura e 4 m de altura.

RESPOSTA

CÁLCULO

<https://superpreparadocursos.com.br/>

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

MATEMÁTICA

Item 03. Calcule o espaço ocupado por 6 caixas de lenço que medem 4 cm de largura, 3,5 cm de comprimento e 2 cm de altura.

RESPOSTA

CÁLCULO



Super
Preparado

Item 04. Calcule o volume de uma caixa cúbica de 8,4 m de aresta.

RESPOSTA

CÁLCULO

<https://superpreparadocursos.com.br/>

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

MATEMÁTICA

Item 05. O comprimento de uma sala é 8,50 m, a largura é 6 m e a altura é a metade da medida da largura. Qual é o volume da sala?

RESPOSTA

CÁLCULO



Super
Preparado
Soluções Educacionais

Item 06. As medidas internas de um reservatório de água são 4,50 m de comprimento; a altura é a terça parte do comprimento, e a largura, 4 m. Quantos metros cúbicos de água o reservatório pode conter quando totalmente cheio?

RESPOSTA

CÁLCULO

<https://superpreparadocursos.com.br/>

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

MATEMÁTICA

Item 07. Calcule o volume de um paralelepípedo de 8 m de comprimento, 3,5 m de largura e 5 m de altura.

RESPOSTA

CÁLCULO



Super
Preparado

Item 08. Calcule o volume de um paralelepípedo de 5 m de comprimento, 4 m de largura e 3 m de altura.

RESPOSTA

CÁLCULO

<https://superpreparadocursos.com.br/>

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

MATEMÁTICA

Item 09. Calcule o volume de um paralelepípedo de 9 m de comprimento, 7 m de largura e 5 m de altura.

RESPOSTA

CÁLCULO



Super
Preparado
Soluções Educacionais

Item 10. Calcule o volume de um paralelepípedo de 12 m de comprimento, 9 m de largura e 6 m de altura.

RESPOSTA

CÁLCULO

<https://superpreparadocursos.com.br/>

Nome

Data:

Professor:

Turma:

RASCUNHO



<https://superpreparadocursos.com.br/>

NOSSOS CURSOS

- [Alfabetização E Letramento Na Educação Infantil - 100 Horas](#)
- [Conhecendo As 10 Competências Da BNCC - 80 Horas](#)
- [Contação De História - 180 Horas](#)
- [Didática Da Educação Infantil -180 Horas](#)
- [Educação A Distância - 160 Horas](#)
- [Educação De Jovens E Adultos - EJA - 160 Horas](#)
- [Educação Especial - 110 Horas](#)
- [Educação Inclusiva - 100 Horas](#)
- [Fundamentos Da Educação Escolar - 80 Horas](#)
- [Gestão Escolar E Coordenação Pedagógica - 120 Horas](#)
- [Introdução À Psicopedagogia - 180 Horas](#)
- [Jogos Matemáticos Na Prática Docente - 120 Horas](#)
- [Legislação Educacional - 100 Horas](#)
- [Lei De Diretrizes E Bases Da Educação - LDB - 180 Horas](#)
- [Metodologia De Ensino Para Professores Da Educação Infantil - 140 Horas](#)
- [Metodologias Ativas Da Aprendizagem 140 Horas](#)
- [Musicalização Na Educação Infantil - 160 Horas](#)
- [Neuropedagogia - Noções Básicas - 140 Horas](#)
- [Noções Básicas De Libras - 160 Horas](#)
- [Práticas Em Sala De Aula Na Educação Infantil - 120 Horas](#)
- [Saberes Docentes Na Educação Infantil - 120 Horas](#)
- [Tecnologias Assistivas Para Educação Especial - 120 Horas](#)
- [Tecnologias Digitais Na Educação - 180 Horas](#)
- [Teóricos Da Educação - 120 Horas](#)

[MAIS CURSOS - CLIQUE AQUI](#)