

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

MATEMÁTICA

Item 01. Joana comprou 6,85 m de tecido, Sarita comprou 12,08 m e Luciana comprou 7,5 m. Quantos metros de tecido compraram as três juntas?

RESPOSTA

CÁLCULO



Super
Preparado

Item 02. A distância que uma motocicleta precisa percorrer é de 6,57 km. Só percorreu 3,8 km. Quantos metros ainda falta percorrer?

RESPOSTA

CÁLCULO

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

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

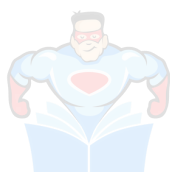
Turma: _____

MATEMÁTICA

Item 03. De uma estrada de 565 km, André já percorreu 347 km. Quantos metros ainda falta percorrer?

RESPOSTA

CÁLCULO



Super
Preparado

Item 04. Um carro deve percorrer uma distância de 75 km. Ele já percorreu $\frac{5}{10}$ da distância. Quantos metros do percurso ele já fez?

RESPOSTA

CÁLCULO

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

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

MATEMÁTICA

Item 05. Saímos de uma cidade para outra, sendo a distância entre elas de 582 km. Já percorremos 397 km. Quantos metros ainda falta percorrer?

RESPOSTA

CÁLCULO



Super
Preparado
Soluções Educacionais

Item 06. Em uma corrida automobilística já foram completadas 8 voltas de um percurso de 280 km. Sabendo-se que cada volta tem 25 km, quantos metros faltam ser percorridos?

RESPOSTA

CÁLCULO

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

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

MATEMÁTICA

Item 07. Uma estrada mede 9,65 km. Já percorri $\frac{1}{5}$. Quantos metros andei?

RESPOSTA

CÁLCULO

Item 08. Passe para a unidade inferior indicada. Observe o exemplo.

$$7,3 \text{ hm} = 7300 \text{ m}$$

a) $43,4 \text{ dam} =$ cm

b) $8 \text{ m} =$ mm

c) $0,062 \text{ hm} =$ m

d) $16,5 \text{ hm} =$ cm

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

MATEMÁTICA

Item 09. Passe para a unidade superior indicada. Observe o exemplo.

$$6,4 \text{ dm} = 0,64 \text{ m}$$

a) $235,3 \text{ cm} =$ hm

b) $0,75 \text{ m} =$ dam

c) $7,49 \text{ dam} =$ hm

d) $8,2 \text{ cm} =$ m

Item 10. Efetue as seguintes operações:

a) $18,95\text{m} + 6\text{m} + 0,43\text{m}$

b) $7,4\text{m} + 5,365\text{m} + 2 \text{ m}$

c) $8,79\text{m} - 4 \text{ m}$

d) $6,53\text{m} \times 2$

<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](#)