

Nome \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_

## MATEMÁTICA

**Item 01.** Uma caixa-d'água tem capacidade para armazenar 3,64 kL. Quantos litros ela tem capacidade para armazenar?

RESPOSTA

---

---

---

CÁLCULO



Super  
Preparado  
Soluções Educacionais

**Item 02.** Um depósito contém 350 L de suco. Quantos garrafões de 5 L podem ser enchidos com esse suco?

RESPOSTA

---

---

---

CÁLCULO

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

Nome \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_

## MATEMÁTICA

**Item 03.** Luísa colocou 8 daL de água em vasilhas de 0,4 L. Quantas vasilhas Luísa usou?

RESPOSTA

---

---

---

CÁLCULO



Super  
Preparado  
Soluções Educacionais

**Item 04.** Maria gasta 0,5 L de álcool por semana. Quanto gastará durante 8 semanas?

RESPOSTA

---

---

---

CÁLCULO

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

Nome \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_

## MATEMÁTICA

**Item 05.** De um depósito com 28 daL foram vendidos 0,42 hL. Quantos litros não foram vendidos?

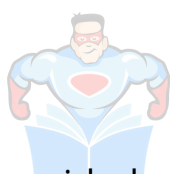
RESPOSTA

---

---

---

CÁLCULO



Super  
Preparado  
Soluções Educacionais

**Item 06.** Um bujão tem capacidade para guardar 5 kL. Devido a um vazamento, perdeu 20% de seu conteúdo. Quantos litros perdeu?

RESPOSTA

---

---

---

CÁLCULO

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

Nome \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_

## MATEMÁTICA

**Item 07.**Jonas tinha 84 litros de querosene. Vendeu  $\frac{3}{6}$  . Quantos litros de querosene restaram?

RESPOSTA

---

---

---

CÁLCULO



Super  
Preparado  
Soluções Educacionais

**Item 08.**Que quantidade de água, em litros, cabe em um tanque que mede 10 m de comprimento, 5 m de largura e 2 m de altura?

RESPOSTA

---

---

---

CÁLCULO

Nome \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_

## MATEMÁTICA

**Item 09.** Tenho 14,4 litros de refresco para colocar em garrafas de 480 mL de capacidade. Quantas garrafas serão necessárias?

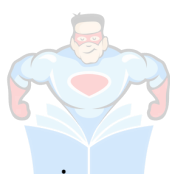
RESPOSTA

---

---

---

CÁLCULO



Super  
Preparado  
Soluções Educacionais

**Item 10.** Quantos litros de vinagre caberão em um tonel que tem 3,5 m de comprimento, 4 m de largura e 1,5 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](#)**