

Nome \_\_\_\_\_

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

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

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

## MATEMÁTICA

**Item 01.** Mamãe comprou uma roupa por R\$ 138,90 em três prestações. Na primeira pagou R\$ 20,00, na segunda, R\$ 59,45. Quanto irá pagar pela terceira prestação?

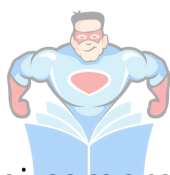
RESPOSTA

---

---

---

CÁLCULO



Super  
Preparado  
Soluções Educacionais

**Item 02.** Uma costureira vai comprar uma máquina por R\$ 840,00. Vai pagar R\$ 140,00 de entrada e o restante em 4 prestações iguais. De quanto será cada prestação?

RESPOSTA

---

---

---

CÁLCULO

Nome \_\_\_\_\_

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

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

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

## MATEMÁTICA

**Item 03.** Três pessoas possuem R\$ 580,00. A primeira tem R\$ 160,00 e a segunda tem R\$ 98,00 a mais do que a primeira. Qual é a quantia da terceira?

RESPOSTA

---

---

---

CÁLCULO



Super  
Preparado  
Soluções Educacionais

**Item 04.** Duas dúzias de picolés custam R\$ 24,00. Quanto custará um cento e meio de picolés de mesmo preço cada um?

RESPOSTA

---

---

---

CÁLCULO

Nome \_\_\_\_\_

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

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

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

## MATEMÁTICA

**Item 05.** Um metro de fita custou R\$ 0,24. Quanto custarão 7 peças de 25 metros cada uma?

RESPOSTA

---

---

---

CÁLCULO



**Super  
Preparado**  
Soluções Educacionais

**Item 06.** Dois amigos trabalharam numa loja. Um deles recebeu R\$ 220,00 e o outro esse valor mais R\$ 30,00. Quanto receberam os dois juntos?

RESPOSTA

---

---

---

CÁLCULO

Nome \_\_\_\_\_

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

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

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

## MATEMÁTICA

**Item 07.** Comprei 2 cadernos a R\$ 2,10 cada um, 2 borrachas a R\$ 0,70 cada uma e meia dúzia de lápis a R\$ 0,40 cada um. Quanto gastei?

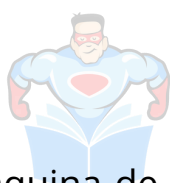
RESPOSTA

---

---

---

CÁLCULO



Super  
Preparado

**Item 08.** Comprei uma máquina de lavar por R\$ 350,00. Um mês depois a vendi por R\$ 397,00. Qual foi o meu lucro?

RESPOSTA

---

---

---

CÁLCULO

Nome \_\_\_\_\_

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

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

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

## MATEMÁTICA

**Item 09.** Maria comprou um vestido por R\$ 48,00. Deu uma entrada de R\$ 15,00 e pagará o restante em três parcelas iguais. Qual será o valor de cada parcela?

RESPOSTA

---

---

---

CÁLCULO



**Super  
Preparado**  
Soluções Educacionais

**Item 10.** Aldo ganhou R\$ 2.200,00 do seu pai e R\$ 1.320,00 da sua mãe. Quanto ele ganhou ao todo?

RESPOSTA

---

---

---

CÁLCULO

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](#)**