

Nome \_\_\_\_\_

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

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

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

## MULTIPLICAÇÃO E SUBTRAÇÃO

**Item 01.** Maria chamou 50 pessoas para sua festa de aniversário. 20 dessas pessoas confirmaram que poderiam ir para a festa, o restante avisou que não teriam como participar. Das pessoas convidadas quantas não participarão da festa de Maria?

**RESPOSTA**

---

---

---

**CÁLCULO**

**Item 02.** Para entrar em casa, Marcelo precisa subir 14 degraus. Da hora em que acorda até a hora de dormir, ele sobe esses degraus 4 vezes. Quantos degraus Marcelo sobe durante o dia?

**RESPOSTA**

---

---

---

**CÁLCULO**

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

Nome \_\_\_\_\_

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

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

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

## DIVISÃO

**Item 03.** Paulo começou a fazer uma coleção de carrinhos. A cada mês do ano ele comprará um carrinho novo. Quantos anos ele levará para ter 36 carrinhos?

**RESPOSTA**

---

---

---

**CÁLCULO**

**Item 04.** Martim quer doar 80 carrinhos para 4 meninos que moram na sua rua. Ele quer que cada menino receba a mesma quantidade de carrinhos. Quantos carrinhos cada menino deve receber?

**RESPOSTA**

---

---

---

**CÁLCULO**

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

Nome \_\_\_\_\_

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

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

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

## MULTIPLICAÇÃO

Item 05. Efetue os cálculos abaixo.

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

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

Nome \_\_\_\_\_

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

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

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

## DIVISÃO

Item 06. Efetue os cálculos abaixo.

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \overline{) 12} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \overline{) 10} \\ \hline \end{array}$$

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

Nome \_\_\_\_\_

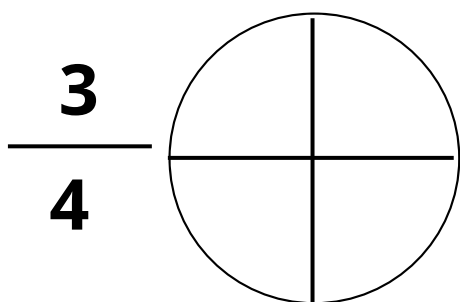
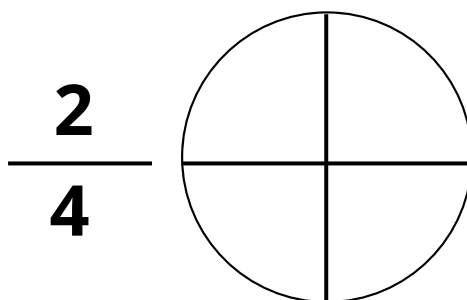
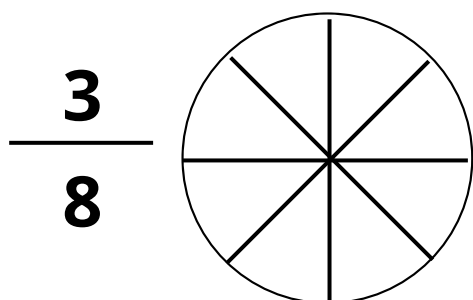
Data: \_\_\_\_\_

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

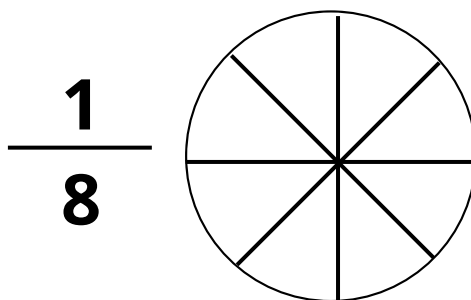
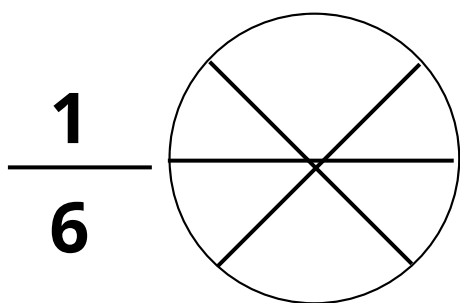
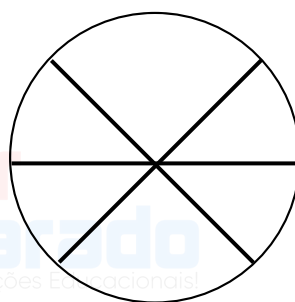
Turma: \_\_\_\_\_

## FRAÇÕES

Item 07. Pinte as figuras abaixo conforme indicado pelas frações.



Super  
Preparado  
Soluções Educacionais!



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

Nome \_\_\_\_\_

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

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

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

## ADIÇÃO, SUBTRAÇÃO, MULTIPLICAÇÃO E DIVISÃO DE FRAÇÕES COM O MESMO DENOMINADOR

Item 08. Efetue as operações abaixo com as frações.

a)  $\frac{8}{10} + \frac{1}{10} =$

b)  $\frac{4}{6} \times \frac{2}{6} =$

c)  $\frac{20}{5} : \frac{5}{5} =$

d)  $\frac{4}{18} - \frac{3}{18} =$

e)  $\frac{7}{30} + \frac{3}{30} =$

f)  $\frac{7}{5} \times \frac{3}{5} =$



Nome \_\_\_\_\_

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

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

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

## MULTIPLICAÇÃO, ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO

**Item 09.** Um município tem 8 escolas. Na primeira há 50 alunos matriculados. Na segunda escola tem o dobro da primeira. Na terceira há 130 alunos e na quarta escola há 140 alunos. Quantos alunos no total estão matriculados nas 4 escolas?

**RESPOSTA**

---

---

---

**CÁLCULO**

**Item 10.** Minha amiga já leu 300 páginas de um livro. Ainda faltam 250 páginas do livro para terminar. Quantas páginas tem esse livro?

**RESPOSTA**

---

---

---

**CÁLCULO**

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

Nome \_\_\_\_\_

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

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

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

## MULTIPLICAÇÃO, ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO

**Item 11.** Para fazer o cercado dos porcos, o avô de Bruno comprou 40 metros de tábuas de madeira. Se cada metro custou 10 reais, quanto ele gastou?

**RESPOSTA**

---

---

---

**CÁLCULO**

**Item 12.** O brinquedo mais vendido de uma loja é um boneco de um personagem. A cada mês, são vendidas aproximadamente 140 desses bonecos. Quantos bonecos foram vendidos nos últimos 4 meses?

**RESPOSTA**

---

---

---

**CÁLCULO**

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



Nome \_\_\_\_\_

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

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

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

## MULTIPLICAÇÃO, ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO

**Item 13.** O zoológico de uma cidade foi visitado por 7500 pessoas no sábado e por 10750 pessoas no domingo. Quantas pessoas no total visitaram esse zoológico no final de semana?

**RESPOSTA**

---

---

---

**CÁLCULO**

**Item 14.** Rafael convidou 75 crianças para sua festa de aniversário. Dos convidados, 55 confirmaram presença. O restante não poderão comparecer. Quantas crianças não irão na festa de Rafael?

**RESPOSTA**

---

---

---

**CÁLCULO**

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

Nome \_\_\_\_\_

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

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

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

## MULTIPLICAÇÃO, ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO

**Item 15.** Estavam assistindo a uma partida de futebol 400 pessoas. Se 83 dessas pessoas eram crianças, quantos adultos assistiam ao jogo?

**RESPOSTA**

---

---

---

**CÁLCULO**

**Item 16.** Arme e efetue os cálculos.

- a)  $125 : 5 =$
- b)  $85 \times 2 =$
- c)  $1200 - 200 =$
- d)  $1400 + 150 =$
- e)  $1500 : 10 =$

**CÁLCULOS**

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

Nome \_\_\_\_\_

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

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

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

## MULTIPLICAÇÃO, ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO

**Item 17.** Eli vai doar 130 brinquedos para 10 meninas que moram na sua rua. Ela quer que cada menina receba a mesma quantidade de brinquedos. Quantos brinquedos cada menina vai receber?

**RESPOSTA**

---

---

---

**CÁLCULO**

**Item 18.** Marcela resolveu colecionar ursos de pelúcia. A cada mês do ano ela compra um urso novo. Quantos anos ela levará para ter 60 ursos?

**RESPOSTA**

---

---

---

**CÁLCULO**

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

Nome \_\_\_\_\_

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

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

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

## MULTIPLICAÇÃO, ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO

**Item 19.** Para a apresentação de uma peça de teatro, foram vendidos 85 ingressos a R\$ 30,00 cada. Qual foi o total arrecadado?

**RESPOSTA**

---

---

---

**CÁLCULO**

**Item 20.** Os alunos matriculados no 5 ano de uma escola foram divididos em 8 turmas. Cada turma ficou com 36 alunos. Qual o total de alunos matriculados no 5 ano?

**RESPOSTA**

---

---

---

**CÁLCULO**

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

Nome \_\_\_\_\_

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

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

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

## 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](#)**

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