

Atividades de matemática 4º ano do Ensino Fundamental.

Nome: \_\_\_\_\_

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

---

### **1. Sistema de Numeração Decimal:**

a) Maria tem 3.215 figurinhas. Escreva esse número por extenso.

b) Ordene os números a seguir do menor para o maior:

4.567, 0,

3.890, 5.210, 4.100, 965, 1.256.

---

### **2. Situações Problemas:**

a) João comprou 1.125 lápis e depois mais 215. Quantos lápis ele tem agora?

b) Ana tinha 3.248 balas. Ela deu 25 balas para seus amigos. Quantas balas ela ainda tem?

c) Uma caixa tem 58 pacotes de suco. Cada pacote tem 200 ml. Quantos mililitros de suco há na caixa?

d) Sofia tem 714 bolinhas de gude. Ela quer dividir igualmente entre 7 amigos. Quantas bolinhas cada amigo receberá?

### **3. Medidas de Comprimento:**

Uma corrida tem 11 km. Quantos metros são equivalentes a essa distância?

---

### **4. Medida de Massa:**

Um saco de arroz pesa 2 kg e 500 g. Quantos gramas isso representa?

---

### **5. Cálculo do Perímetro:**

Um retângulo tem 6 cm de comprimento e 4 cm de largura. Qual é o seu perímetro?

---

### **6. Problemas com Adição, Subtração, Multiplicação e Divisão:**

a) Laura tinha 120 reais. Ela comprou um livro por 45 reais, gastou 30 reais em um jogo e economizou o restante. Quanto dinheiro Laura economizou?

b) Ana tem 3 vezes mais bonecas do que Carla. Se Carla tem 17 bonecas, quantas bonecas Ana tem?

## 7. Problemas:

a) Marta tinha 24 balas. Ela comprou mais 115 balas e 34 chicletes na loja. Quantas balas Marta tem agora?

b) Rafael tinha 550 reais. Ele recebeu mais 130 reais de mesada. Quanto dinheiro Rafael tem agora?

c) Ana tinha 63 reais. Ela gastou 27 reais em uma loja. Quanto dinheiro Ana tem agora?

d) Maria tem 58 canetas. Carla tem 12 canetas a menos que Maria. Quantas canetas Carla tem?

---

## 8. Problemas com Multiplicação e Divisão:

a) Uma caixa tem 29 pacotes de bolachas. Cada pacote tem 18 bolachas. Quantas bolachas há no total?

b) Um agricultor colheu 1.190 maçãs. Ele quer colocar as maçãs em cestas com 10 maçãs em cada uma. Quantas cestas ele precisará?

## **9. Problemas Envolvendo Medidas de Comprimento:**

Um corredor percorreu 16 quilômetros durante uma corrida. Quantos metros ele correu ao todo?

---

## **10. Problema de Perímetro:**

Uma cerca retangular tem 17 metros de comprimento e 13 metros de largura. Qual é o perímetro da cerca?