

## Avaliação de Matemática (adição e subtração) - 2º Ano do Ensino Fundamental

---

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

Instruções:



Leia cuidadosamente cada pergunta antes de responder.

Use os espaços fornecidos para escrever suas respostas.

---

### Parte 1: Adição

1. Calcule as seguintes adições:

a)  $12 + 5 =$  \_\_\_\_\_

b)  $8 + 7 =$  \_\_\_\_\_

c)  $15 + 6 =$  \_\_\_\_\_

2. Resolva os problemas de adição:

a) Na segunda-feira, a escola arrecadou 18 latas de comida. Na terça-feira, eles arrecadaram mais 10 latas. Quantas latas eles têm agora? \_\_\_\_\_

b) A biblioteca tinha 23 livros e comprou mais 14 livros novos. Quantos livros a biblioteca tem agora? \_\_\_\_\_

Preencha os espaços em branco:

a)  $9 + \underline{\quad} = 17$

b)  $\underline{\quad} + 6 = 20$

c)  $14 + \underline{\quad} = 25$

---

## Parte 2: Subtração

1. Subtraia os seguintes números:

a)  $15 - 7 = \underline{\quad}$

b)  $20 - 9 = \underline{\quad}$

c)  $14 - 5 = \underline{\quad}$

2. Resolva os problemas de subtração:

a) João tinha 28 balões e deu 12 para sua amiga. Quantos balões João tem agora?  $\underline{\quad}$

b) Maria tinha 35 figurinhas e trocou 9 com seu irmão. Quantas figurinhas Maria tem agora?  $\underline{\quad}$

3. Preencha os espaços em branco:

a)  $18 - \underline{\quad} = 10$

b)  $\underline{\quad} - 7 = 14$

c)  $25 - \underline{\quad} = 16$

---

### Parte 3: Desafio

1. O papai comprou um pacote com 50 adesivos. Ele usou alguns adesivos para decorar os convites de aniversário de seu filho e ficaram 37 adesivos no pacote. Quantos adesivos o papai usou nos convites?

---

### Bônus

1. Qual é o maior número: 48 ou 84? \_\_\_\_\_

Observações: Lembre-se de verificar suas respostas antes de entregar a prova. Boa sorte!

Respostas:

### Parte 1: Adição

1

a)  $12 + 5 = 17$

b)  $8 + 7 = 15$

c)  $15 + 6 = 21$

---

2

a)  $18 + 10 = 28$

b)  $23 + 14 = 37$

---

3

a)  $9 + 8 = 17$

b)  $14 + 6 = 20$

c)  $14 + 11 = 25$

---

### Parte 2: Subtração

1

a)  $15 - 7 = 8$

b)  $20 - 9 = 11$

c)  $14 - 5 = 9$

---

2

a)  $28 - 12 = 16$

b)  $35 - 9 = 26$

---

3

a)  $18 - 8 = 10$

b)  $21 - 7 = 14$

c)  $25 - 9 = 16$

---

### Parte 3: Desafio

1. O papai usou  $50 - 37 = 13$  adesivos nos convites.

### Bônus

1. O maior número é 84.