

## Atividade de Matemática - Segundo Bimestre do 2º Ano do Ensino Fundamental

**Objetivo:** Desenvolver habilidades de adição, subtração, compreensão de números pares e ímpares, bem como resolver problemas contextualizados.

**Observação:** Esta atividade foi revisada para se adequar ao conteúdo do segundo ano do Ensino Fundamental, focando em adição, subtração, números pares e ímpares, bem como resolução de problemas contextualizados. Encoraje os alunos a explicarem seus raciocínios ao resolverem os problemas para promover uma compreensão mais profunda dos conceitos matemáticos. Se precisar de mais ajustes ou se você tiver outras solicitações, por favor, sinta-se à vontade para informar.



## Atividade de Matemática -2º Ano do Ensino Fundamental

NOME: \_\_\_\_\_

CLASSE: \_\_\_\_\_

---

### Instruções:

#### 1. Adição e Subtração:

a) Resolva as operações de adição:

I)  $26 + 13 = \underline{\quad}$



II)  $48 + 19 = \underline{\quad}$

b) Resolva os problemas de subtração:

I)  $57 - 24 = \underline{\quad}$



II)  $39 - 15 = \underline{\quad}$

---

#### 2. Números Pares e Ímpares:

a) Identifique se os números são pares (P) ou ímpares (I):

I) 30 -     

II) 41 -     

III) 18 -

### 3. Resolva os problemas:

a) Ana tem 4 caixas de lápis. Cada caixa tem 9 lápis. Quantos lápis ela tem no total?



b) João tem 35 bolinhas de gude. Ele quer distribuir igualmente entre 5 amigos. Quantas bolinhas cada amigo receberá?



---

### 4. Complete as Sequências:

a) 10, 15, \_\_\_\_, 25, \_\_\_\_, 35, 40, \_\_\_\_.

b) 18, \_\_\_\_, 22, \_\_\_\_, 26, \_\_\_\_, 30, \_\_\_\_.

---

### 5. Problemas de Adição e Subtração:

a) Sofia tinha 42 chocolates. Ela comeu 12 e depois ganhou mais 8 de sua avó. Quantos chocolates Sofia tem agora?

b) Carlos tem 56 figurinhas. Ele deu 18 para seu amigo Pedro e depois comprou mais 25. Quantas figurinhas Carlos tem agora?

c) Alice tem 56 figurinhas. Ela ganhou 12 de seu amigo João e depois deu 8 para seu irmão. Quantas figurinhas Alice tem agora?

d) Pedro tinha 38 lápis. Ele comprou 15 lápis novos. Quantos lápis Pedro tem agora?



---

## 6. Números Pares e Ímpares:

a) Liste todos os números pares de 1 a 30.

b) Liste todos os números ímpares de 1 a 40.

---

## 7. Resolvendo os problemas:

a) Uma caixa de chocolates tem 12 chocolates. Quantos chocolates há em 5 caixas?

b) Cada saco tem 9 maçãs. Se há 7 sacos, quantas maçãs há ao todo?

## 8. Problemas de Multiplicação e Divisão:

a) **Problema de Multiplicação:** Em uma loja, uma caixa de lápis custa 4 reais. Quantos reais você pagaria por 8 caixas de lápis?

b) **Problema de Divisão:** Você tem 20 chocolates e quer colocá-los igualmente em 4 sacolas. Quantos chocolates você colocará em cada sacola?

c) **Problema de Multiplicação:** Uma caixa de suco tem 6 pacotes de suco. Se há 9 caixas, quantos pacotes de suco há ao todo?

d) **Problema de Divisão:** Em uma festa, há 56 balões. Eles serão divididos igualmente entre 8 crianças. Quantos balões cada criança receberá?

