

Nome do Aluno: _____ Data: _____

1. Números e Operações

a) Escreva os números por extenso:

I) 25 = _____

II) 47 = _____

III) 63 = _____

b) Complete a sequência numérica:

I) 10, 15, ____, 25, 30, _____

II) 5, ____, 15, ____, 25, _____

c) Resolva as operações de adição:

I) $38 + 12 =$ _____

II) $57 + 29 =$ _____

III) $46 + 18 =$ _____

d) Resolva as operações de subtração:

I) $73 - 29 =$ _____

II) $45 - 17 =$ _____

III) $62 - 38 =$ _____

2. Geometria

a) Identifique as formas geométricas:

I) Uma figura com quatro lados iguais: _____

II) Uma figura com três lados: _____

III) Uma figura com seis lados: _____

b) Complete as frases:

I) Um quadrado tem _____ lados.

II) Um triângulo tem _____ lados.

3. Medidas

a) Complete as equivalências de medidas de comprimento:

I) 1 metro = _____ centímetros

II) 1 quilômetro = _____ metros

b) Qual é a unidade de medida usada para medir a massa de objetos? _____

4. Problemas

a) João tinha 15 balas e deu 7 balas para seu amigo. Quantas balas João tem agora?

b) Maria tem 24 figurinhas. Ela ganhou mais 10 figurinhas de seu irmão. Quantas figurinhas Maria tem agora?

c) Uma caixa de lápis contém 12 lápis. Se você tem 3 dessas caixas, quantos lápis você tem ao todo?

5. Sequências e Padrões

a) Complete a sequência numérica:

l) 2, 4, 6, _____, 10, _____

6. Frações

a) Se uma pizza é dividida em 8 pedaços e você comeu 3 pedaços, qual fração representa a quantidade que você comeu?

b) Se um bolo é dividido em 6 pedaços e você comeu 2 pedaços, qual fração representa a quantidade que você comeu?

7. Responda:

a) Qual é o número que está entre 45 e 47?

b) Qual é o dobro de 9?

8. Desafio

a) Se você tem uma moeda de 10 centavos e uma moeda de 5 centavos, quanto você tem no total em centavos?

b) Se você tem 3 brinquedos e cada brinquedo custa 8 reais, quanto você gastaria para comprar todos os 3 brinquedos?

1. Números e Operações

a) Escreva os números por extenso:

I) 25 = vinte e cinco

II) 47 = quarenta e sete

III) 63 = sessenta e três

b) Complete a sequência numérica:

II) 10, 15, **20**, 25, 30, **35**

II) 5, **10**, 15, **20**, 25, **30**

c) Resolva as operações de adição:

I) $38 + 12 = \mathbf{50}$

II) $57 + 29 = \mathbf{86}$

III) $46 + 18 = \mathbf{64}$

d) Resolva as operações de subtração:

I) $73 - 29 = \mathbf{44}$

II) $45 - 17 = \mathbf{28}$

III) $62 - 38 = \mathbf{24}$

2. Geometria

a) Identifique as formas geométricas:

I) Uma figura com quatro lados iguais: **quadrado**

II) Uma figura com três lados: **triângulo**

III) Uma figura com seis lados: **hexágono**

b) Complete as frases:

I) Um quadrado tem **quatro** lados.

II) Um triângulo tem **três** lados.

3. Medidas

a) Complete as equivalências de medidas de comprimento:

I) 1 metro = **100** centímetros

II) 1 quilômetro = **1000** metros

b) Qual é a unidade de medida usada para medir a massa de objetos? **Quilograma**

4. Problemas

a) João tinha 15 balas e deu 7 balas para seu amigo.

Quantas balas João tem agora? **8 balas**

b) Maria tem 24 figurinhas. Ela ganhou mais 10 figurinhas de seu irmão. Quantas figurinhas Maria tem agora? **34 figurinhas**

c) Uma caixa de lápis contém 12 lápis. Se você tem 3 dessas caixas, quantos lápis você tem ao todo? **36 lápis**

5. Sequências e Padrões

a) Complete a sequência numérica: i) 2, 4, 6, **8**, 10, **12**

b) Qual é a próxima figura na sequência? O, T, T, Q, C, **S** (sábado)

6. Frações

a) Se uma pizza é dividida em 8 pedaços e você comeu 3 pedaços, qual fração representa a quantidade que você comeu? **$\frac{3}{8}$**

b) Se um bolo é dividido em 6 pedaços e você comeu 2 pedaços, qual fração representa a quantidade que você comeu? **$\frac{2}{6}$** (ou **$\frac{1}{3}$** simplificando)

7. Responda:

a) Qual é o número que está entre 45 e 47? **46**

b) Qual é o dobro de 9? **18**

8. Desafio (Opcional)

a) Se você tem uma moeda de 10 centavos e uma moeda de 5 centavos, quanto você tem no total em centavos? **15 centavos**

b) Se você tem 3 brinquedos e cada brinquedo custa 8 reais, quanto você gastaria para comprar todos os 3 brinquedos? **24 reais** (8 reais por brinquedo x 3 brinquedos)