

Simulado de Matemática 5º Ano para Imprimir com Gabarito

Nome: _____

Data: // _____

Professora: _____

Parte 1 – Operações Básicas

1. Resolva as operações abaixo:
 - a) $345 + 178 =$ _____
 - b) $892 - 467 =$ _____
 - c) $72 \times 8 =$ _____
 - d) $256 \div 4 =$ _____
2. **Maria comprou 3 caixas de bombons. Cada caixa tem 12 bombons. Quantos bombons Maria comprou ao todo?**
Resposta: _____

Parte 2 – Problemas com Frações

3. Complete as frações:
 - a) Um bolo foi dividido em 8 partes iguais. Se João comeu 3 partes, qual fração representa o que ele comeu? _____
 - b) Em uma turma de 30 alunos, 18 gostam de futebol. Qual fração representa os que gostam de futebol? _____
4. Resolva:
 - a) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$ _____
 - b) $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} =$ _____

Parte 3 – Geometria

5. Identifique as formas geométricas e o número de lados:
 - a) _____ (Triângulo) – N° de lados: _____
 - b) _____ (Pentágono) – N° de lados: _____
6. **Desenhe um círculo e divida-o em 4 partes iguais.**

Parte 4 – Medidas e Grandezas

7. **Quanto tempo há em 3 horas e 30 minutos?**
Resposta: _____



8. Uma régua mede 30 cm. Quantos centímetros existem em 3 réguas juntas?
Resposta: _____

Parte 5 – Raciocínio Lógico

9. Carlos tem 5 caixas. Em cada caixa, há 6 bolinhas. Ele perdeu 8 bolinhas. Quantas bolinhas Carlos ainda tem?
Resposta: _____
10. Se uma melancia pesa 5 kg e um cacho de bananas pesa 2 kg, qual o peso total?
Resposta: _____

Gabarito – Simulado de Matemática 5º Ano

Parte 1 – Operações Básicas

1. a) 523 | b) 425 | c) 576 | d) 64
2. 36 bombons

Parte 2 – Problemas com Frações

3. a) $\frac{3}{8}$ | b) $\frac{18}{30}$ ou $\frac{3}{5}$ (forma simplificada)
4. a) $\frac{3}{4}$ | b) $\frac{2}{5}$

Parte 3 – Geometria

5. a) Triângulo – 3 lados | b) Pentágono – 5 lados

Parte 4 – Medidas e Grandezas

7. 210 minutos
8. 90 cm

Parte 5 – Raciocínio Lógico

9. 22 bolinhas
10. 7 kg

