

	<b>NOME:</b>	
	<b>DATA:</b>	<b>TREBALHO DE RECUPERAÇÃO – 2º Trimestre</b>
	<b>TURMA:</b> 6º ano	<b>DISCIPLINA:</b> MATEMÁTICA
	<b>PROFESSOR (A):</b> GIZELE	<b>VALOR:</b> 12,0 PONTOS
	<b>ASSINATURA DOS PAIS E/ OU RESPONSÁVEIS:</b>	<b>NOTA:</b>

**Instruções:**

- ✓ Escreva com letra legível e evite rasuras.
- ✓ É necessário apresentar o raciocínio e todos os cálculos aplicado na resolução das questões.
- ✓ A interpretação das questões faz parte da avaliação.

**Questão 01** - Numa adição de números racionais na representação decimal, uma das parcelas é 10,101 a soma é 56. Determine a outra parcela.

**Questão 02** - Nas lojas Compre Aqui, um micro-ondas pode ser vendido de 2 formas: à vista por R\$ 299,00 reais ou em 12 parcelas iguais de R\$ 32,15. As amigas Giovana e Mariana, compraram, cada uma, um micro-ondas nessa loja: a primeira, à vista e a segunda, a prazo. Quanto Mariana pagou a mais que Giovana?

**Questão 03** - Uma gráfica cobra R\$ 0,15 por página para impressão em preto e branco e R\$ 0,25 por página para impressão colorida. Cláudia encaminhou 134 páginas de um trabalho para impressão nessa gráfica, sendo 85 delas para impressão em preto e branco e o resto serão impressões coloridas. Quanto Cláudia pagou por essas impressões?

**Questão 04** - Na compra de um livro que custava R\$ 64,00, Marcelo conseguiu um desconto de 14%.

Quanto ele pagou pelo livro?

**Questão 05** - Se multiplicarmos 0,01 por 28,15, qual será o resultado?

**Questão 06** - Na promoção de uma loja de eletrodomésticos, um aparelho de som que custava R\$ 400,00 teve um desconto de 12%. Quanto o cliente que decidir comprar o equipamento pagará?

**Questão 07** - Mônica pagou a mensalidade da escola de seu filho com alguns dias de atraso com uma multa de 4%. Se a mensalidade era de 800 reais, qual o valor total pago, em reais, com o acréscimo da multa?

**Questão 08** - Numa festa havia 36 meninos. Eles correspondiam a 40% do total de pessoas na festa. Qual o total de pessoas nessa festa?

**Questão 09** - João deseja distribuir igualmente 22,5 litros de suco em 15 garrafas. Quantos litros de suco ele deve colocar em cada recipiente?

**Questão 10** - Numa adição de números racionais na representação decimal, uma das parcelas é 15,101 e a outra parcela é 19,999. Qual a soma das parcelas?