**PB DE MATEMÁTICA**

(tarde)

1/5

**Nota**

UNIDADE:\_

PROFESSOR: **3º BIMESTRE/2010**

ALUNO(A):

Nº

TURMA:

**2º ano Ensino Fundamental DATA: /\_ \_/\_ \_**

**Total: 100 pontos**

**A T E N Ç Ã O**

**Preencha o cabeçalho de todas as páginas de sua prova.**

**Não utilize corretor líquido e máquina de calcular.**

**Evite pedir material emprestado durante a prova.**

**Evite falar ou fazer barulho durante a prova, pois poderá atrapalhar seus amigos.**

**Tenha capricho com sua letra.**

**Faça a prova com calma, pensando bem antes de responder as questões. Não se esqueça de revê-las, antes de entregá-la.**

# Questão 01: (9 pontos / 3 cada)

* Observe alguns dos presentes que Luciana ganhou e marque um ( x ) nos sólidos geométricos que os representam.

a) ( ) Um cilindro. ( ) Um paralelepípedo. ( ) Uma esfera.

bola de basquete

b) ( ) Um cubo. ( ) Um cilindro. ( ) Um paralelepípedo.

dado

c) ( ) Uma esfera. ( ) Um paralelepípedo. ( ) Um cubo.

livro

# Questão 02: (10 pontos / 2 cada)

* Circule apenas os retângulos que tenham como resultado 20, que foi a quantidade de presentes que Luciana ganhou.

32 – 24 50 – 30 22 – 13 48 – 28 66 – 46

Cálculos:

*prova.pb.matematica.2ano.tarde.3bim.doc-CH.-MF*

* + Observe alguns dos enfeites de mesa da festa de Luciana.

Agora, responda.

1. Quantos vasos aparecem acima? \_ .
2. Quantas flores têm em cada vaso? \_ \_.
3. Quantas flores têm ao todo? \_\_ .
4. Represente com a multiplicação: \_ x =

# Questão 04: (12 pontos / 2 cada)

* + Para calcular a quantidade de convidados, Carla e Juliana usaram a multiplicação.

Veja o exemplo e complete.

3 + 3 + 3 + 3 = 12

4 x 3 = 12

a) 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \_

\_ x \_ =

b) 7 + 7 = \_

\_ x \_ =

c) 5 + 5 + 5 =

\_ x \_ =

# Questão 05: (9 pontos)

* + Marque com um ( x ) a alternativa em que todos os produtos são comprados a metro.

( ) Fio, tecido e farinha.

( ) Biscoito, leite e banana. ( ) Tecido, corda e renda.

( ) Camisa, óleo e refrigerante.

# Questão 06: (10 pontos)

* + Para a festa, Carla quer comprar 6 litros de suco. Sabendo que cada caixa contém 1 litro, quantas caixas Carla irá precisar comprar? Marque um ( x ) na resposta correta.

( ) 4 caixas. ( ) 6 caixas. ( ) 9 caixas.

# Questão 07: (10 pontos)

* + Juliana precisa de 10 litros de refrigerante. Sabendo que cada garrafa contém 2 litros, desenhe mais garrafas de 2 litros para que ao todo Juliana fique com os 10 litros de refrigerante de que ela precisa para a festa.

2 litros

+ 2 litros +

* + Foram muitos amigos na festinha de Luciana e eles resolveram brincar de desenhar e medir seus objetos. Observe os desenhos abaixo e responda.

caneta – 6 cm lápis – 4 cm clip – 2 cm

1. Quantos centímetros mede o objeto menor? \_
2. Quantos centímetros mede a caneta? \_\_\_ \_
3. Qual a diferença em cm (centímetros) entre o lápis e a caneta? \_ \_

# Questão 09: (12 pontos / 6 cada)

* + Ajude Luciana a resolver algumas situações da sua festinha.

Leia atentamente os problemas abaixo e resolva-os.

1. Luciana ganhou 4 caixas com 4 chocolates em cada uma. Quantos chocolates Luciana ganhou?

S.M Cálculo

R:

1. Carla fez, em um dia, 5 docinhos para a festa. Quantos docinhos ela fará em 3 dias?

S.M Cálculo

R: