**PB DE MATEMÁTICA**

(manhã)

1/6

**Nota**

UNIDADE:\_

PROFESSOR: **4º 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.**

***A Turma da Mônica resolveu comemorar o Natal de uma maneira muito especial!***

## Questão 01: (8 pontos / 2 cada)

* Muito animados, Mônica e seus amigos resolveram enfeitar o quintal. Veja os enfeites que trouxeram, observando a quantidade de cada um deles.



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Enfeites |  |  | Quantidade |  |
|  | | | 16 | | |
|  | | | 8 | | |
|  | | | 2 | | |

* Agora, marque as respostas certas.

( ) A quantidade de árvores é a quarta-parte da quantidade de estrelas. ( ) A quantidade de estrelas é a metade da quantidade de bolas.

( ) A quantidade de árvores é a quantidade de estrelas mais 1 unidade. ( ) A quantidade de bolas é 1 dezena mais 6 unidades.

## Questão 02: (12 pontos / 6 cada)

* O pai de Mônica deu a ela 25 reais e pediu-lhe que comprasse uma lembrancinha para os amigos Cascão, Cebolinha, Magali, Franjinha e para ela também.

Veja quanto custa cada presente na tabela abaixo:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Brinquedos |  |  | Valor |  |
|  | | | 4 reais | | |
|  | | | 5 reais | | |
|  | | | 3 reais | | |
|  | | | 1 real | | |

* Agora, responda.

1. Quanto Mônica teria para gastar com o presente de cada criança?\_ \_
2. Que conta você fez para chegar à resposta?



Organizando tudo para a grande noite de Natal, a mãe de Cascão pediu que ele arrumasse as nove garrafas de refrigerante, distribuindo-as, igualmente, nas prateleiras.

* Desenhe-as nas prateleiras e complete as lacunas a seguir.

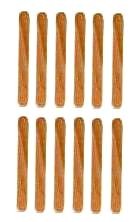


1. A festa terá \_ \_ garrafas de refrigerante.
2. Cascão arrumou \_ garrafas em cada prateleira.
3. No total são \_ prateleiras para arrumar.
4. Você realizou a conta utilizando a:

Adição Subtração Divisão

As crianças participaram de todas as atividades com seus pais, principalmente recolhendo o lixo de suas brincadeiras diárias.

* Circule a terça-parte dos objetos abaixo e complete as informações a seguir, escrevendo o número de objetos que você circulou.



Terça-parte de 9 tampinhas:

\_ tampinhas.

Terça-parte de 12 palitos de sorvete:

\_ palitos.

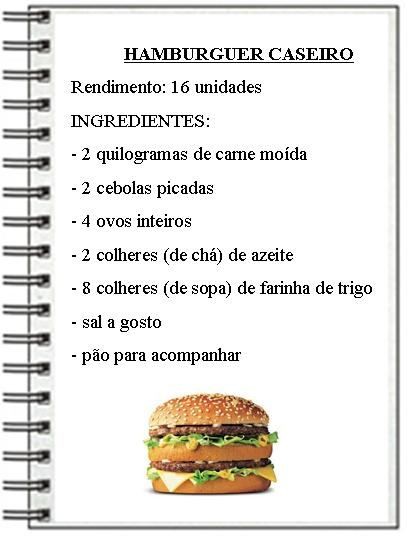


Terça-parte de 6 copos descartáveis:

\_ copos.

Chegando ao final da arrumação, Magali teve uma ótima ideia. Faria um hambúrguer caseiro. Para isso, precisava de uma receita.

* Se Magali fosse fazer hambúrguer para 8 pessoas, ou seja, a metade, como ficaria a receita? Complete-a.

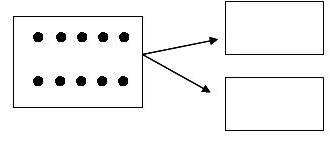


## Questão 06: (6 pontos / 3 cada)

Cascão, preocupado por estar chegando a hora de tomar banho, calculava os minutos para o tal dilema.

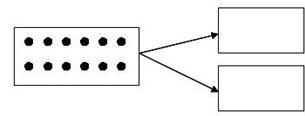
* Ache o resultado das divisões e marque ( x ) no seu quociente.

a) ( ) 4 ( ) 7 ( ) 8 ( ) 3



● ● ● ● ● ● ●

b) ( ) 5 ( ) 7 ( ) 3 ( ) 4



● ● ● ● ● ● ●

Cálculos:

## Questão 07: (20 pontos / 10 cada)

* Antes de começar a festa, tinham que resolver alguns problemas.

1. Para fazer a rabanada, foi comprado 2 pães e a quantidade rendeu 12 pedaços. Como na festa havia somente 2 pessoas que comiam rabanada, quantos pedaços cada uma comeu?

Sentença matemática Cálculos

# R:

1. Como criança gosta de docinhos, a mãe do Franjinha preparou 20 brigadeiros para 5 crianças comê-los, igualmente. Quantos doces cada criança irá comer?

Sentença matemática Cálculos

# R: