**PB DE MATEMÁTICA**

(tarde) 1/4

**Nota**

UNIDADE:\_

PROFESSOR: **3º BIMESTRE/2010**

ALUNO(A):

Nº

TURMA:

**3o 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: (12 pontos / 6 cada)**

Uma escola está fazendo a coleta seletiva do lixo.

Plástico

Vidro

papel

Lixo recolhido em um dia. Plástico: 15 quilos

Vidro: 4 quilos

Papel: 135 quilos

* Marque a operação correta para cada situação.
1. Quantos quilos de plástico a escola recolhe em 7 dias? ( ) 15 x 7 = 105

( ) 15 x 7 = 125

( ) 15 x 7 = 95

Cálculo:

1. Quantos quilos de papel são recolhidos em 5 dias? ( ) 135 x 5 = 585

( ) 135 x 5 = 675

( ) 135 x 5 = 300

# Questão 02: (20 pontos / 5 cada)

* Preencha o quadro abaixo multiplicando corretamente.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **x** | **3** | **5** |
| **4** |  |  |
| **7** |  |  |

# Questão 03: (18 pontos / 3 cada)

* Quais são os resultados que preenchem os espaços? Descubra e complete. a) 2 x 4 = \_ x 3 = \_ \_ x 2 =

b) 5 x 1 = \_ x 3 = \_ \_ x 4 =

# Questão 04: (12 pontos / 4 cada)

* Calcule e complete as lacunas corretamente.
1. Um ano tem doze meses. Dois anos têm \_ \_meses.
2. Um cachorro tem quatro patas. Seis cachorros têm patas.
3. Uma dúzia tem doze unidades. Três dúzias têm unidades.

# Questão 05: (18 pontos / 3 cada)

* Faça as multiplicações e descubra o outro lado do dominó.

200 x 10 35 x 10 21 x 100

27 x 10 80 x 10 3 x 100

# Questão 06: (8 pontos / 2 cada)

* Uma pastelaria está fazendo uma promoção de pastel acompanhado de uma bebida. Basta pedir pelo código, observando o quadro abaixo.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **2** | **3** |
| **A** | Pastel com suco de laranja. | Pastel com suco de uva. | Pastel com suco de abacaxi. |
| **B** | Pastel com Coca-cola. | Pastel com Fanta laranja. | Pastel com guaraná. |
| **C** | Pastel com guaraná natural. | Pastel com vitamina. | Pastel com suco de laranja e acerola. |

Que lanche poderei pedir com os seguintes códigos? a) B3 \_ \_ \_ \_

b) A2 \_ \_ \_ \_ \_ \_ c) C1 \_ \_ \_ \_ \_ d) B1 \_ \_ \_ \_ \_

# Questão 07: (12 pontos / 3 cada)

* Resolva os problemas usando seus conhecimentos em multiplicação.
1. Num parque há 16 carrinhos. Em cada carrinho cabem 2 crianças. Quantas crianças podem andar nos carrinhos em cada vez?

Cálculo

Resposta:

1. Dona Suely comprou 4 embalagens como essa de ovos. Quantos ovos ela comprou ao todo?

 Cálculo

Resposta:

1. Cada estante da biblioteca da escola acomoda 53 livros. A bibliotecária, hoje arrumou 5 estantes. Quantos livros foram arrumados?

Cálculo

Resposta:

1. Uma fábrica de automóveis monta 82 carros por semana. Quantos carros ela pode montar em 6 semanas?

Cálculo

Resposta: