# PB DE MATEMÁTICA

(manhã)

1/5

**Nota**

UNIDADE:\_

PROFESSOR: **2º 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: (12 pontos / 3 cada)**

* Na rua de Marcelo, a coleta de lixo é feita às terças, quintas e sábados.

Observe o calendário e faça o que se pede.

1. Risque, abaixo, os dias da semana em que não há coleta de lixo na rua de Marcelo.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| domingo | segunda-feira | terça-feira | quarta-feira | quinta-feira | sexta-feira | sábado |

1. Marque com um ( x ) na quantidade de dias que corresponde a 1 semana. ( ) 7 dias. ( ) 15 dias. ( ) 31 dias.
2. Escreva o mês que vem depois do mês apresentado no calendário.

 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

1. Neste mês de julho, o dia 20 cairá em que dia da semana? Escreva-o abaixo.

 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

*prova.pb.matematica.2ano.manha.2bim-CH-MA*

# Questão 02: (8 pontos)

* Toda sexta-feira, às 11 horas da manhã, Marcelo leva latinhas arrecadadas para o centro de coleta de lixo reciclável, perto de sua casa.

Assinale um ( x ), o relógio que marca a hora que Marcelo leva as latinhas para a reciclagem.

( ) ( ) ( )


# Questão 03: (12 pontos / 4 cada)

* Para uma melhor organização da reciclagem, Marcelo montou um quadro contendo os dias da semana e os materiais a serem coletados, na ordem em que acontecem.

Descubra os dias que faltam e complete o quadro.

|  |  |
| --- | --- |
|  **DIAS DA SEMANA**  |  **MATERIAIS**  |
| domingo | Vidro |
| segunda-feira | Caixa de papelão |
|  | Madeira |
| quarta-feira | Papel |
|  | Plástico |
| sexta-feira | Alumínio |
|  | Pilhas |

# Questão 04: (12 pontos / 6 cada)

* Leia as perguntas e marque com um ( x ) a resposta correta.
1. Se dia 26 de julho cai numa segunda-feira, que dia da semana cairá o dia 28?

( ) terça-feira. ( ) quarta-feira. ( ) quinta-feira.

1. Marcelo faz aniversário no mês de setembro. Que mês virá depois do mês de setembro? ( ) agosto. ( ) outubro. ( ) novembro.
* Observe o número de latinhas que Marcelo arrecadou na última semana.

1. Quantas latinhas foram arrecadadas ao todo?

 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

1. Quantas dezenas você pode formar com o número de latinhas arrecadadas? Marque com um ( x ) a resposta correta.

( ) 1 dezena. ( ) 2 dezenas. ( ) 20 dezenas.

***As crianças da escola de Marcelo também coletam materiais para ajudar o planeta a ficar mais limpo.***

* Observe, no quadro abaixo, a quantidade de garrafinhas de plástico que as crianças recolheram durante 1 dia de recreio na escola.



|  |  |
| --- | --- |
| **CRIANÇAS** | **QUANTIDADE DE GARRAFAS** |
| Ana | 6 |
| Bruna | 18 |
| Marcelo | 2 |
| Carolina | 13 |

Agora, faça os cálculos de acordo com a quantidade recolhida por cada criança.

1. Bruna – Ana = \_ .
2. Bruna + Marcelo = \_ .
3. Carolina – Marcelo = \_ \_ \_\_.

|  |
| --- |
| **Cálculos** |
| a) | b) | c) |

# Questão 07: (12 pontos / 3 cada)

* Ligue cada folha de papel ao resultado correto dos cálculos.

# 40 + 7 9 – 5 32 + 3

**25 – 10**

**4 35 15 47**

* Para recolher as garrafas durante o recreio, Ana demorou 16 minutos e Carolina demorou 9 minutos.
1. Quanto tempo as duas juntas demoraram para recolher as garrafas?

S.M Cálculo

R: \_

1. Marcelo também recolheu garrafas durante o recreio. Ele recolheu 18 garrafas e Ana 5 garrafas.

Qual a diferença entre a quantidade de garrafas de Marcelo e Ana?

S.M Cálculo

R: \_