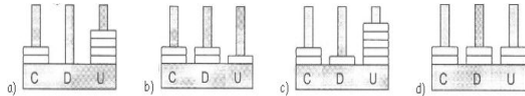


Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

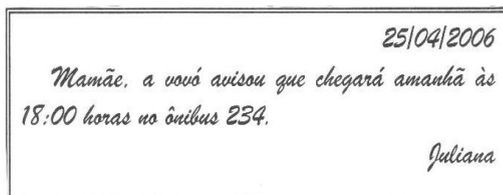
Aluno: _____

1. Dos valores representados nos ábacos o maior valor é



- b) $48000 + 80 + 20 + 5$
- c) $480000 + 25 + 5$
- d) $40 + 800 + 20 + 5$

Observe o bilhete



2. A opção que representa a data do bilhete é

- a) dezoito horas
- b) duzentos e trinta e quatro
- c) vinte e cinco de abril de dois mil e seis
- d) dois mil e seis

3. O dia da chegada da vovó será

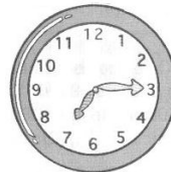
- a) dia 18
- b) dia 25

- c) dia 26
- d) dia 24

4. A composição do número 48.025 é

- a) $40000 + 8000 + 20 + 5$

5. Numa escola, o horário de início das aulas é às 7h 15min e cada aula tem a duração de 50 minutos. Nessas condições a primeira aula termina às:



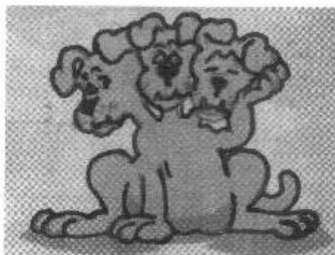
- a) 9h 30min.
- b) 8h 05 min.
- c) 9h 45 min.
- d) 8h 30 min.

6. Quantos garrafões de 5 litros são necessários para engarrafar 315 litros de vinho?

- a) 62 garrafões
- b) 53 garrafões
- c) 63 garrafões
- d) 73 garrafões

7. O monstro ao lado é o Cérbero. Cada vez que uma de suas cabeças dói, ele tem que tomar 4 comprimidos. Hoje, suas 3 cabeças estavam doendo, mas o frasco de comprimidos estava

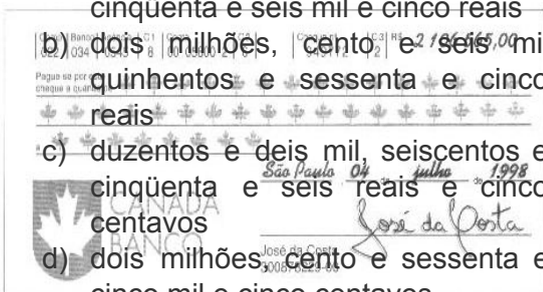
no fim e ficaram faltando os comprimidos de uma das cabeças. Quantos comprimidos havia no frasco?



- a) 8 comprimidos
- b) 12 comprimidos
- c) 4 comprimidos
- d) 9 comprimidos

8. No preenchimento de um cheque a quantia deve ser escrita com uso de algarismos e por extenso. Nessas condições, o número que expressa a quantia de R\$ 2 106 565,00 por extenso é

- a) vinte e um milhões, seiscentos e cinquenta e seis mil e cinco reais
- b) dois milhões, cento e seis mil quinhentos e sessenta e cinco reais
- c) duzentos e deis mil, seiscentos e cinquenta e seis reais e cinco centavos
- d) dois milhões, cento e sessenta e cinco mil e cinco centavos



9. A representação numérica de cinco dezenas de milhar mais duas unidades de milhar mais sete centenas mais três dezenas mais uma unidade é:

- a) 52,731
- b) 502,71
- c) 10,237
- d) 52,701

10. Joana faz corridas as tardes no calçadão que fica em torno do ginásio poliesportivo de Sobral. Ela leva meia hora para dar quatro voltas no calçadão. Em uma hora e meia ela dará:

- a) duas voltas
- b) oito voltas
- c) doze voltas
- d) dez voltas

11. Para pagar o aluguel de casa onde mora, Tânia juntou seis notas de 50 reais. Se fosse sete notas de 50 reais, o aluguel da casa de Tânia seria:

- a) seiscentos reais
- b) setecentos reais
- c) quinhentos reais
- d) setecentos e cinquenta reais

12. Os livros didáticos que foram distribuídos neste ano vêm em pacotes de 25 livros cada. Em 4 pacotes há:

- a) 29 livros
- b) 11 livros
- c) 100 livros
- d) 109 livros

13. Tônico tem uma plantação de rosas e colheu 23 dúzias para distribuir para as floriculturas da região. Tônico colheu no total.

- a) 266 rosas
- b) 276 rosas
- c) 376 rosas
- d) 326 rosas

14. No Pesque e pague. Leandro e seus 5 amigos foram fazer uma pescaria. Leandro levou para a pescaria, uma lata com 45 minhoquinhas para serem divididas entre eles. Quantas minhoquinhas ficaram para cada um?

<http://www.desafiosmate.com.br>

- a) 5 minhocas
- b) 7 minhocas

- c) 9 minhocas
- d) 8 minhocas

Gabarito

- 1.d
- 2.c
- 3.c
- 4.a
- 5.b
- 6.c
- 7.a
- 8.b
- 9.a
- 10.c
- 11.d
- 12.c
- 13.b
- 14.c

[Pacote de Slides de Matemática e outros – CLIQUE AQUI](#)

[Materiais gratuitos de para Concurso – CLIQUE AQUI](#)

[Planilha de Avaliações Descritores – CLIQUE AQUI](#)

<http://www.desafiosmate.com.br>