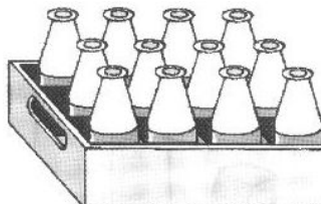


Escola: _____ ela possuía 48 balas, quantas ela
chupou?
Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____
Aluno: _____

1. Em um engradado cabem 12 refrigerantes. Quantos refrigerantes haverá em 34 engradados?



2. Quantos minutos têm um dia?

- A () 1500 minutos
- B () 1440 minutos
- C () 1340 minutos
- D () 1444 minutos

3. Descubra quais são os números escondidos:

$$\begin{array}{r} 2347 \\ + \quad \quad \\ \hline 3112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2347 \\ - \quad \quad \\ \hline 604 \end{array}$$

- A () 765 e 1743
- B () 765 e 1733
- C () 762 e 1665
- D () 665 e 1765

4. Um televisor pode ser comprado à vista por R\$ 408,00 ou a prazo, em três pagamentos de R\$ 142,00 cada um. Comprando a prazo vou pagar quanto a mais do que se comprasse à vista?

- A () R\$ 18,00
- B () R\$ 20,00
- C () R\$ 16,00
- D () R\$ 17,00

5. Gisela dividiu igualmente todas as balas que pôde entre seus 5 sobrinhos e chupou as que restaram. Sabendo que

- A () 6 balas
- B () 3 balas
- C () 6 balas
- D () 2 balas

6. Veja o relógio no início e no final de um filme:



INICIO



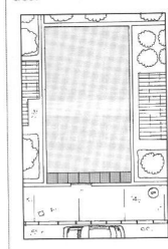
TÉRMINO

Quando o filme terminou, quanto faltava para 10h 10min?

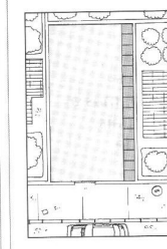
- A () 55 minutos
- B () 50 minutos
- C () 45 minutos
- D () 60 minutos

7. Leia, observe e responda:

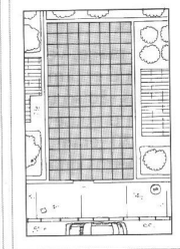
Na frente deste terreno cabem 8 metros quadrados.



Na lateral cabem 15 metros quadrados.



Quantos metros quadrados cabem no terreno todo?



8. Seu Atílio quer revestir o quintal com ladrilhos de cerâmica. O quintal tem forma retangular e mede 4 m de largura por 6 m de comprimento. Quantos metros quadrados de ladrilho ele deve comprar?

9. Dona Zélia vai colocar carpete no chão da sala. A sala é quadrada, com lados de 5 metros. Cada metro quadrado de

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

carpete custa R\$ 10,00. Quanto dona Zélia gastará?

Gabarito

1.408

2.B

3.A

4.A

5.B

6.A

7.120 m

8.24 m

9.R\$250 reais

[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/blog>