**CORREÇÃO DAS ATIVIDADES DOMICILIARES MATEMATICA**

 **Professora Elaine Rodrigues**

**27 de abril**

**Resolva as situações problemas**

1) Maria foi ao cinema e se sentou no último lugar vago da sala. Havia 12 fileiras com 10 poltronas em cada fileira. Quantas pessoas estavam na sala?

a) 22
b) 80
**c) 120**d) 132

2) Julieta comprou um refrigerante com 4 moedas de um real, uma de cinquenta centavos e uma de dez centavos. Qual o valor desse refrigerante?
**a) R$ 4,60.**
b) R$ 4,90.
c) R$ 5,40.
d) R$ 5,60.

3) Na festa junina da minha escola, há 8 quadrilhas formadas pelos alunos. Cada uma delas se apresentará por 15 minutos. Quanto tempo será utilizado para que todos os alunos se apresentem?
a) 1 hora e 15 minutos
b) 1 hora e meia
c) 1 hora e 45 minutos
**d) 2 horas.**

4) Um atleta saiu para correr em torno do Maracanã às 10 horas da manhã. Retornou às 11 horas e 47 minutos. Por quanto tempo o atleta se exercitou?
**a 1 hora e 47 minutos**b) 2 horas e 13 minutos
c) 2 horas e 47 minutos
d) 3 horas e 13 minutos

5) Assinale a alternativa que corresponda o valor da expressão (10+23) x 12 – 200
a 142
**b) 196**c) 200
d) 208

**CORREÇÃO DAS ATIVIDADES DOMICILIARES MATEMATICA**

**Professora Elaine Rodrigues**

**28 de abril**

Respostas

215

1285

369

524

910

234

3000

1350

8307

180

185

354

219