

Escola: _____

Nome Completo: _____

Turma: _____

Data: _____

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

01. Durante os jogos intercalasse, Karen foi até a lanchonete e comprou um suco e um salgado por R\$ 3,20. Raul comprou dois sucos e um salgado por R\$ 4,20. O preço de um suco e de um salgado são, respectivamente?

- A) R\$ 1,00 e R\$ 2,20
- B) R\$ 2,20 e R\$ 1,00
- C) R\$ 1,20 e R\$ 2,20
- D) R\$ 2,20 e R\$ 1,20

02. Num estacionamento havia carros e motos, num total de 40 veículos e 140 rodas.



Fonte: <https://profwarles.blogspot.com>

Quantos carros e quantas motos havia no estacionamento?

- A) 30 motos e 10 carros
- B) 30 carros e 10 motos
- C) 20 carros e 20 motos
- D) 25 carros e 15 motos

03. Um objeto que custa R\$ 180,00 foi pago com cédulas de R\$ 5,00 e de R\$ 10,00.



Fonte: <https://profwarles.blogspot.com>

Se o número total de cédulas é 23, então necessariamente foi pago com?

- A) 14 cédulas de R\$ 5,00 e 12 cédulas de R\$ 10,00

- B) 12 cédulas de R\$ 5,00 e 14 cédulas de R\$ 10,00.
- C) 13 cédulas de R\$ 5,00 e 10 cédulas de R\$ 10,00.
- D) 10 cédulas de R\$ 5,00 e 13 cédulas de R\$ 10,00

04. A idade de Luís é o triplo da idade de seu filho. A soma das duas idades é 40 anos. A idade de Luís e de seu filho são, respectivamente?

- A) 45 anos e 15 anos.
- B) 10 anos e 30 anos.
- C) 30 anos e 10 anos.
- D) 36 anos e 12 anos.

05. No início de uma festa, tinham 200 jovens. Depois o número de rapazes dobrou e o de moças aumentou 40. Com isso o número de rapazes ficou o mesmo que o de moças. Quantos rapazes e quantas moças havia no início da festa?

- A) 120 rapazes e 80 moças.
- B) 160 rapazes e 120 moças.
- C) 80 rapazes e 120 moças.
- D) 160 rapazes e 160 moças.

06. Numa lanchonete, João pagou por 2 coxinhas e 1 empada o total de R\$ 6,50 e Alice pagou por 1 coxinha e 2 empadas o total de R\$ 7,00. O preço de uma coxinha e de uma empada são, respectivamente?

- A) R\$ 2,00 e R\$ 2,50.
- B) R\$ 2,40 e R\$ 4,10.
- C) R\$ 5,00 e R\$ 6,00.
- D) R\$ 3,00 e R\$ 3,50.