

Escola _____ Data: ____ / ____ / ____

Prof: _____ Turma: _____

Nome: _____

PROBLEMAS DE MATEMÁTICA

1. Para fazer um bolo de aniversário, a mãe de Juliana gastou 254 reais na compra dos ingredientes. Ela pagou com três cédulas de 100 reais. Qual foi o troco da mãe de Juliana?

Cálculos

Resposta: _____

2. A direção da escola está comprando lápis para todos os alunos. No mês de setembro ela já adquiriu 6 caixas com cinco centenas de lápis em cada caixa. Quantos lápis ela já comprou neste mês?

Cálculos

Resposta: _____

3. Para uma partida de futebol foram vendidos, nas portarias dos clubes, pela manhã 345 ingressos, 548 ingressos à tarde, 547 ingressos à noite e pela internet durante todo o dia 845 ingressos. Quantos foram os ingressos vendidos ao todo neste dia?

Cálculos

Resposta: _____

4. Em uma escola há 330 alunos. Foi realizada uma pesquisa com esses alunos, em relação à brincadeira de que eles mais gostam, e foram coletados os seguintes dados: 110 gostam de brincar de esconde-esconde; 90 preferem brincar de pega-pega; os demais alunos preferem brincar de pular corda. Sendo assim, quantas crianças preferem brincar de pular corda?

Cálculos

Resposta: _____

5. Em um vestiário há 12 camisas e em outro, há o dobro desse número. Quantas camisas há no outro vestiário?

Cálculos

Resposta: _____

6. Para fazer um bolo, Dona Sueli usa 4 ovos. Para uma festa, Dona Sueli precisará fazer 15 bolos. De quantos ovos dona Sueli precisará?

Cálculos

Resposta: _____

7. Laura comprou um computador e pagou da seguinte forma: uma entrada de R\$ 450,00 e mais 2 prestações de R\$ 250,00 cada uma. Quanto ela pagou pelo computador?

Cálculos

Resposta: _____

8. Dona Amélia comprou 4 pacotes de biscoito por R\$ 3,00 cada, e pagou com uma nota de R\$ 20,00. Quanto ela recebeu de troco?

Cálculos

Resposta: _____

9. Um automóvel está sendo vendido em 9 prestações de R\$ 800,00 reais cada uma. Qual é o preço total desse automóvel?

Cálculos

Resposta: _____

10. Uma bibliotecária recebeu 3 pacotes com 657 livros no cada. Quantos livros ela recebeu?

Cálculos

Resposta: _____

11. Eliane vai distribuir, igualmente, 248 balões em duas pilastras para enfeitá-las. Quantos balões terá cada pilastra?

Cálculos

Resposta: _____