

Professora: Silvaneide Disciplina: Matemática

Nome:

n°

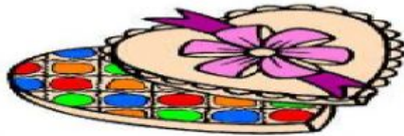
Série:

Data:

1-(Sobral-CE). Após uma reforma e a compra de novos aparelhos, a mensalidade de uma academia que custava R\$ 52,00 teve um aumento de 75%. Qual é o preço da mensalidade após esse aumento?



2- (SPAECE). Antônio pretendia vender 500 bombons durante a feira cultural de uma escola. Ele só conseguiu vender 50% desses bombons. Quantos bombons ele vendeu?



3-(IPOJUCA - PE). Anderson comprou 120 figurinhas para o seu álbum. Porém, dessas 120 figurinhas, 72 eram repetidas. As figurinhas repetidas representam qual porcentagem do total de figurinhas que ele comprou?



4-(SAEB-2013). Na quarta série, os 13 meninos correspondem a 50% da turma. Assim, pode-se dizer que nesta 4ª série tem:

5-(SAETHE). Observe no quadro abaixo a promoção de uma loja de calçados. Ao comprar esse tênis à vista, o valor do desconto oferecido por essa loja é de :



Tênis
R\$ 300,00
E nas compras à vista:
50% de desconto.

6- Na vitrine de uma loja estava expresso o seguinte anúncio. Diante da propaganda, na compra à vista, o valor pago é:



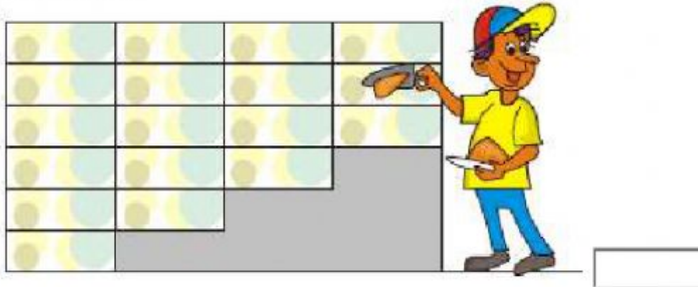
7- Comprei uma bicicleta em prestações. De entrada, dei R\$ 75,00, que correspondia a 25% do preço da bicicleta. Quanto custou a bicicleta é:



8- A manchete do jornal informa que o candidato Marola teve 32% da intenção de votos na pesquisa. Sabendo que a cidade tem 2500 eleitores, a quantidade de votos que teve o candidato na pesquisa foi de: *



9-(Saresp 2007). Pedro, o pedreiro, estava azulejando uma parede, quando os azulejos terminaram. Veja como a parede ficou, antes que Pedro pudesse completar o trabalho. Para completar esse trabalho com o mesmo tipo de azulejo, Pedro ainda teve que recobrir



10- (Saresp 2007). O losango abaixo foi dividido em partes iguais. A parte pintada corresponde a que porcentagem do losango todo?

