

Escola _____ Data: ____ / ____ / ____

Prof: _____ Turma: _____

Nome: _____

PROBLEMAS DE MATEMÁTICA

1) Em um banheiro tem uma parede com 15 fileiras com 10 azulejos e outra parede com 13 fileiras com 10. Quantos azulejos têm no banheiro?

- a) 100
- b) 130
- c) 150
- d) ~~280~~

2) Qual é o resultado da multiplicação de 63 por 12?

- a) 656
- b) ~~756~~
- c) 186
- d) 75

3) Marque um X na alternativa que mostre o resultado da divisão de 381 por 3:

- a) 130
- b) 128
- c) ~~127~~
- d) 125

4) Mariana tem 1,45 de altura e seu irmão tem 1,27. Quantos centímetros ela tem a mais que o irmão?

- a) 28
- b) ~~18~~
- c) 15
- d) 12

- 5) Tendo somente uma nota de R\$ 20,00, comprei um saquinho de pipoca por R\$ 2,75, um suco por R\$ 2,00 e quatro balas por R\$ 0,50. Quanto devo receber de troco?
- a) R\$ 14,15
 - b) R\$ 14,25
 - c) R\$ 14,50
 - d) ~~R\$ 14,75~~
- 6) Uma escola recebeu 150 cadernos. Contando somente com a distribuição para os alunos do período da tarde foram 50% dos cadernos. Quantos sobraram?
- a) 60
 - b) 65
 - c) 70
 - d) ~~75~~
- 7) Qual o resultado da subtração 907 de 3.153.
- a) 2.156
 - b) ~~2.246~~
 - c) 3.246
 - d) 3.907
- 8) Maria mede um metro e meio. Qual a altura dela em centímetros?
- a) 250
 - b) 200
 - c) 190
 - d) ~~150~~
- 9) Uma mamadeira tem a capacidade de 250 ml. Com um litro de leite, é possível preparar quantas mamadeiras?
- a) 8
 - b) 6
 - c) 5
 - d) ~~4~~

10) Em um açougue Renata comprou 1kg de bifes embalados em dois pacotes iguais. Quantos gramas tem em cada pacote?

- a) 600
- b) 550
- ~~c) 500~~
- d) 650

11) Uma rodovia ficou interditada por 2 meses. Quantas semanas ela ficou interditada?

- a) 4 semanas
- b) 6 semanas
- ~~c) 8 semanas~~
- d) 10 semanas

12) Uma festa teve uma duração de 2 horas e 10 minutos. Qual foi a duração da festa?

- a) 210 minutos
- b) 150 minutos
- ~~c) 130 minutos~~
- d) 110 minutos