

Escola _____ Data: ____/____/____

Prof: _____ Turma: _____

Nome: _____

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

1. Efetue as seguintes operações com números decimais:

A) $7,8 \times 0,4 =$

G) $8,634 \times 3,5 =$

M) $324,63 \div 3 =$

B) $2,78 \times 0,7 =$

H) $17,48 \times 0,4 =$

N) $8,15 \div 5 =$

C) $1,65 \times 1,3 =$

I) $25,38 \times 6 =$

O) $190,18 \div 3 =$

D) $27,49 \times 5,3 =$

J) $895,45 \div 5 =$

P) $12,036 \div 4 =$

E) $0,015 \times 0,02 =$

K) $93,20 \div 2 =$

Q) $36,9 \div 3 =$

F) $0,452 \times 15 =$

L) $81,27 \div 9 =$

R) $15,45 \div 3 =$

Resolva as seguintes situações:

2. em média, uma família consome, 20 litros de leite por mês. Se cada litro de leite custa R\$ 2,20, quanto essa família gasta por mês com o consumo de leite?

3. Um elevador suporta, no máximo, 600 kg. Quantas pessoas de 67,5 kg o elevador suporta?

4. Pedro foi ao açougue e comprou 0,95 kg de carne a R\$ 3,60 o quilo e 1,35 kg de frango a R\$ 2,80 o quilo. Quanto ele gastou no açougue?

5. 760 pessoas contribuíram com R\$ 1,50 cada uma, para montar uma brinquedoteca. Qual foi o total arrecadado?

6. Um veículo faz, em média, 12,49 km/l . Com 8,7l de combustível, quantos quilômetros ele irá percorrer?

7. comprei 9 camisetas por R\$ 112,50. Qual é o preço de cada camiseta?

8. Um pacote de 5 kg de arroz custa R\$ 3,90. Qual o preço de um quilo desse arroz?
9. Um litro de gasolina custa R\$ 2,57. Uma pessoa gastou R\$ 38,55 para abastecer o seu carro. Quantos litros de combustível ela colocou no carro?
10. Joana comprou um liquidificador que custa R\$ 57,40 à vista. Como ela vai pagar em 4 prestações iguais, o preço do liquidificador aumentou R\$ 7,84. Qual será o valor da prestação?
11. Cláudio ganhou R\$ 0,80 de sua mãe e R\$ 1,30 de seu pai. Desse dinheiro, ele gastou R\$ 1,90. Quanto sobrou?
12. Um avião leva 10 horas para percorrer uma distância de 5 755 km. Quantos quilômetros esse avião percorre em uma hora?
13. Catarina vai dividir um barbante de 60 cm em 8 pedaços de mesmo comprimento. Quantos centímetros terá cada pedaço?