

**LISTA DE ATIVIDADES Nº 09**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Disciplina: Matemática** | **Turma: 6º Ano** | **Bimestre: 2º** |
| **Prof.(a): JAQUELINE LIMA** | | |

1)Tome 2,5 e dele subtraia 1,25. Multiplique o resultado por 0,82. 2)Multiplique 5,2 por 2,4. Do resultado subtraia 10,628.

1. Adicione 1,96 com 3,7. O resultado multiplique por 0,07
2. Se eu multiplicar o meu salário atual por 1,64 saberei quanto vou ganhar após o próximo aumento. Sabendo que ganho atualmente R$ 900,00, qual será o meu salário após o aumento?
3. Pegue 4,1 e dele subtraia 1,98 e depois divida o resultado por 4.
4. Um pacote de arroz de 5 kg custa R$ 8,85. Qual o preço de 1 kg de arroz?
5. Um pacote de sabão com 4 barras custa R$ 2,88. Quanto custa cada barra de sabão? 8)Um fardo de açúcar de 25 kg custa R$ 30,00. Qual o preço de 1 kg de açúcar?
6. Uma caixa de leite com 12 litros custa R$ 18,60. Qual o preço de 1 litro de leite?
7. Um pacote com 6 garrafas de Gatorade custa R$ 17,80. Qual o preço de cada garrafa?
8. Débora comprou 4 pasteis a R$ 2,50 cada e 4 refrigerantes a R$ 1,80 cada um. Pagou com uma nota de R$ 20,00. Quanto recebeu de troco?
9. Durante o ano João guardou todas as moedas que sobravam da compra do lanche. Guardou 15 moedas de R$1,00, 22 moedas de R$0,50, 32 moedas de R$ 0,25, 25 moedas de R$0,10 e 10 moedas de R$ 0,05. Calcule o total economizado por João.
10. Izamar comprou seis caixas de lápis, contendo cada uma doze lápis iguais, pagando R$ 45,00 pela compra. Quanto pagará se comprar oito caixas iguais às primeiras?
11. Se trinta litros de um combustível custam R$ 49,50, quantos custarão oitenta litros do mesmo combustível?
12. Um automóvel faz 180 Km com 15 litros de álcool. Quantos litros de álcool esse automóvel gastaria para percorrer 210 Km?
13. Uma padaria produz 400 pães com 10 Kg de farinha de trigo. Quantos pães ela produzirá com 12,5 Kg de farinha?
14. Se uma vela de 36 cm de altura diminui 1,8 mm por minuto, quanto tempo levará para se consumir?
15. Quatro amigos foram a um restaurante e gastaram R$ 45,00. Eles dividiram a despesa em partes iguais. Calcule quanto cada um pagou.