

TAREFA 09 – Professor Regis

01. 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?
02. Se trinta litros de um combustível custam R\$ 49,50, quantos custarão oitenta litros do mesmo combustível?
03. Um automóvel faz 180 Km com 15 litros de álcool. Quantos litros de álcool esse automóvel gastaria para percorrer 210Km?
04. Uma padaria produz 400 pães com 10 Kg de farinha de trigo. Quantos pães ela produzirá com 12,5 Kg de farinha?
05. Se uma vela de 36 cm de altura diminui 1,8 mm por minuto, quanto tempo levará para se consumir? 06. Quatro amigos foram a um restaurante e gastaram R\$ 45,00. Eles dividiram a despesa em partes iguais. Calcule quanto cada um pagou.
07. Uma ciclovia tem 3,8 km de extensão Lucas e seus amigos percorreram oito vezes a extensão da ciclovia. Quantos quilômetros eles pedalaram?
08. A temperatura pela manhã era de 18,5°C e subiu 2,8°C. Qual é a nova temperatura?
09. Um caminhão de entregas transportou uma carga de 8,6 toneladas. Já foram descarregadas 2,45 toneladas. Quantas toneladas precisam ainda ser descarregadas?
10. Caroline tem 1,47 m de altura e seu pai tem 1,82 m. Qual a diferença de altura entre Caroline e seu pai?
11. Em uma competição de triatlo, os atletas percorreram 1,5 km nadando, 39,85 km pedalando e 9,75 correndo. Qual a distância total percorrida?
12. Carlos comprou 15 envelopes de figurinhas. Quanto ele gastou, sabendo que cada envelope custa R\$ 1,75?