

01- (SAEMI - PE). Para produzir sabão em casa, Márcia gasta, entre outros ingredientes da receita, 5 litros de óleo de cozinha usado. Quantos mililitros de óleo de cozinha usado são necessários para produzir sabão com essa receita?

- A) 5
- B) 50
- C) 500
- D) 5 000

Assinale a alternativa correta clicando nos botões.



03- (SEAPE). Uma loja de produtos agropecuários vende sacos de farelo de trigo com a quantidade indicada no desenho abaixo. Essa quantidade corresponde a quantos gramas de farelo de trigo?

- A) 40
- B) 400
- C) 4000
- D) 40000



02- (SAEMI - PE). Carlos verificou pelo computador que a distância de sua casa até a casa de seu avô é de 2 km. Qual é a distância, em metros, da casa de Carlos até a casa de seu avô?

- A) 20
- B) 200
- C) 1000
- D) 2000



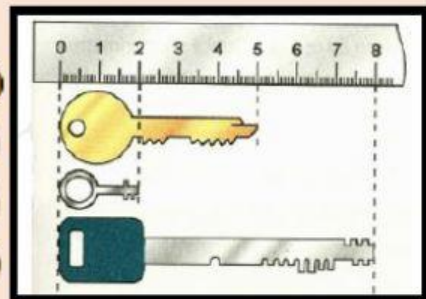
04-(M.A.E). Paula foi ao mercado comprar 1 litro de desinfetante. Ela encontrou os dois tipos de embalagem ao lado. Se Paula escolhesse o desinfetante Limpa Tudo ela teria que comprar:

- A) Uma embalagem.
- B) Duas embalagens.
- C) Quatro embalagens.
- D) Cinco embalagens.



05- (Projeto conseguir – DC). Observe a ilustração abaixo e observe o tamanho das chaves. Qual a diferença em centímetros da chave maior para a chave menor?

- A) 5 cm
- B) 2 cm
- C) 8 cm
- D) 6 cm



06- (SPAECE). Vitor comprou 10 garrafas de refrigerante iguais para sua festa de aniversário. Veja abaixo uma dessas garrafas. Quantos mililitros de refrigerante Vitor comprou?

- A) 30
- B) 300
- C) 3000
- D) 30000



07- (SAEPE). A prefeitura de “Luar” está asfaltando algumas ruas da cidade. Nesse mês, foram asfaltados 12 000 m. Quantos quilômetros foram asfaltados?

- A) 12
- B) 120
- C) 1200
- D) 12000



08- (PAEBES). Pedro andou 6 quilômetros para ir de sua casa até a lagoa. Quantos metros ele andou?

- A) 6
- B) 60
- C) 600
- D) 6 000



Assinale a alternativa correta clicando nos botões.

8-(SAEP 2013). É comum às famílias terem receitas tradicionais de alimentação durante a Páscoa, observe a receita abaixo, tenha bastante atenção ao total de ingredientes utilizados.

**Salmão empanado com aveia**

**Ingredientes**

- 4 postas de salmão com cerca de 250g cada (total= 1000g)
- 2 xícaras (de chá) de aveia em flocos (total= 20 g)
- $\frac{1}{2}$  xícara (de chá) de parmesão ralado (total= 10 g)
- 2 ovos ligeiramente batidos (total= 150 g)
- $\frac{1}{2}$  xícara (de chá) de salsinha picada (total= 5 g)

A quantidade total de quilogramas de ingredientes utilizados na receita é:

- (A) 0,335 kg.
- (B) 1,185 kg.
- (C) 335 kg.
- (D) 1185 kg.

Assinale a alternativa correta clicando nos botões.

