

**REVISE**

# NÚMEROS DECIMIAIS

1- Um caminhão pode transportar, no máximo, 3.000 quilos de carga. Se ele deve levar 683,5 quilos de batata, 1.562,25 quilos de cebola, 428,75 quilos de alho e 1.050 quilos de tomate, vai ser possível transportar toda essa carga de uma única vez?

**Faça sua verificação e clique na imagem.**



2- Se houver excesso de carga, de quantos quilos será esse excesso?

**Clique em uma alternativa.**

- a) Não houve excesso de carga.
- b) Houve um excesso de 724,50 quilos.
- c) Houve um excesso de 72,450 quilos.
- d) Houve um excesso de 724 quilos.

3- Roberto percorreu, de moto, 37,4 quilômetros. Outro motociclista, Zuza, percorreu uma vez e meia essa distância. Quantos quilômetros Zuza percorreu?

**Araste sua resposta para o espaço abaixo.**



5,61

56,1

Zuca percorreu  Km.

4- No cofrinho de Izabel há algumas moedas de R\$1,00, 25 moedas de R\$ 0,50 e 11 moedas de R\$ 0,25, totalizando R\$ 22,25. Quantas medas de R\$ 1,00 estão no cofre?

Ligue sua resposta ao cofrinho.



5- Sabe-se que 23 quilogramas de café foram distribuídos em 92 pacotes iguais. Quantos quilogramas foram colocados em cada pacote?

Clique no pacote correspondente a sua resposta.



6- Uma barra de chocolate de 200 gramas é dividida em 16 porções iguais. Se Caio comer 9 dessas porções, quantos gramas de chocolate terá consumido?

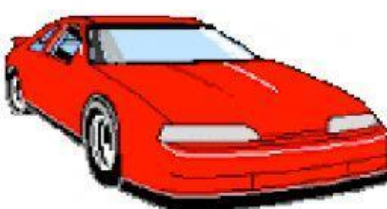
**Clique na alternativa correspondente a sua resposta.**



- a) 12,5 g
- b) 112,5 g
- c) 1,25 g
- d) 125,0 g

7- A milha é uma unidade usada para medir distâncias. Ela equivale a cerca de 1,6 quilômetro. Se um carro percorrer 240 quilômetros, quantas milhas terá percorrido?

**Ligue o carro para a resposta correta.**



1,50 milhas

15,0 milhas

150 milhas

1500 milhas

8- Um ciclista percorreu 4,5 quilômetros de manhã. À tarde ele percorreu duas vezes e meia essa distância. Quantos quilômetros ele percorreu ao todo?

**Araste o ciclista para a resposta correta.**

Ele percorreu  
15,75 km.



Ele percorreu  
11,25 km.

9- O preço à vista de um automóvel é R\$ 21.335,00. O mesmo automóvel a prazo custa, R\$ 4.740,50 de entrada, mais 6 prestações de R\$ 3.567,75. Qual a diferença entre o valor total da compra à vista e a prazo?

Clique na placa correspondente a sua resposta.

R\$ 21.406,50

R\$ 26.147,00

R\$ 4.812,00

R\$ 16.594,5

10- Associe cada chave com o seu respectivo cadeado.

$$63,7 : 12,25 =$$



$$4,76 : 0,068 =$$



$$0,35 : 0,4 =$$



70

0,875

5,2