



ESTUDANTE:

DATA:

TURMA:

- 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

Zuza 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 moedas de R\$ 1,00 estão no cofre?

Ligue sua resposta ao cofrinho.



5- Associe cada chave com o seu respectivo cadeado.

$$2,6 \times 2 =$$



$$140 \times 0,5 =$$



$$875 \times 0,001 =$$



6- 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.



7- 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

DEIXE SEU COMENTÁRIO: