

Um motorista criou um formulário para o acompanhamento de seus gastos semanais com gasolina, de acordo com o seguinte modelo:

Controle de gastos	
Data: __ - __ - ____	Distância percorrida: ____ Consumo de combustível: __ Gastos: __

Sabendo que a cada 15 quilômetros, seu carro consome um litro de gasolina, que custa R\$ 4. Quantos litros de gasolina, no máximo, seu carro poderá consumir até que o espaço para preencher-se com a quantidade de dinheiro gasto atinja o maior valor de dois dígitos? Quantos quilômetros ele teria feito? Se a quantidade de combustível dobrasse, a quantidade de quilômetros percorridos seria um número de ordem maior que os milhares?

Um motorista criou um formulário para o acompanhamento de seus gastos semanais com gasolina, de acordo com o seguinte modelo:

Controle de gastos	
Data: __ - __ - ____	Distância percorrida: ____ Consumo de combustível: __ Gastos: __

Sabendo que a cada 15 quilômetros, seu carro consome um litro de gasolina, que custa R\$ 4. Quantos litros de gasolina, no máximo, seu carro poderá consumir até que o espaço para preencher-se com a quantidade de dinheiro gasto atinja o maior valor de dois dígitos? Quantos quilômetros ele teria feito? Se a quantidade de combustível dobrasse, a quantidade de quilômetros percorridos seria um número de ordem maior que os milhares?
