

Atividade 1) Utilizando as figuras, os valores, os personagens e os objetos a seguir, elabore um problema matemático que, para resolver seja necessário utilizar a operação da multiplicação com números decimais e, em seguida, resolva-o.



Atividade 2) Observe que os dois problemas matemáticos estão desorganizados (fatiados). Monte-os e resolva.

Carlos utiliza 5 xícaras de leite.	Sabendo que a medida de 1 xícara é de 0,24 L,	Para fazer um bolo,	quantos litros de leite ele usará na receita?
Quanto dinheiro ela conseguiu juntar?	Fernanda guardou em um porquinho	Para comprar um presente para sua mãe,	moedas de R\$ 0,50.
			Ao final de 1 ano ela juntou 1000 moedas.

Atividade 3) O site de notícias TV Jornal noticiou mais um aumento no preço da gasolina:

O preço da gasolina voltou a subir na Região Metropolitana do Recife. Em alguns postos de combustíveis o aumento chega a ser de 30 centavos por litro.

Disponível em:

<http://tvjornal.ne10.uol.com.br/noticia/ultimas/2017/11/01/preco-da-gasolina-volta-a-subir-na-regiao-metropolitana-do-recife-35088.php>. Acessado em 29.12.2017.

A partir desta notícia, elabore e resolva, coletivamente, um problema matemático que envolva multiplicação de um número decimal por um número inteiro.