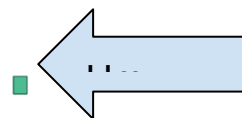
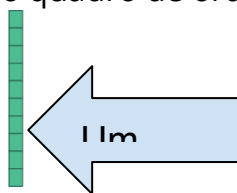
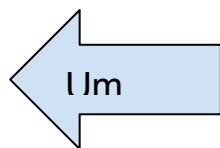
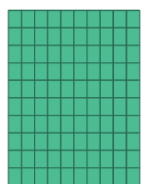


1. Utilizando o material dourado, onde a placa representa o inteiro, a barra representa os décimos e o cubinho representa os centésimos, Carolina precisa representar no quadro de ordens **dois inteiros e trinta e oito centésimos**. Quantas placas, barras e cubinhos Carolina utilizará? Represente este número no quadro de ordens.



Milhões			Milhares			Unidades			Decimais			
Centenas de milhão	Dezenas de milhão	Milhão	Centena de milhar	Dezena de milhar	Milhar	Centena	Dezena	Unidade	,	Décimo	Centésimo	Milésimo



2. Para construir uma garagem para guardar seu caminhão, João mediu o comprimento e sua largura do veículo e chegou às medidas 12,25 metros de comprimento e 2,38 metros de largura. Represente estas medidas no quadro de ordens abaixo.

Milhões			Milhares			Unidades			Decimais			
Centenas de milhão	Dezenas de milhão	Milhão	Centena de milhar	Dezena de milhar	Milhar	Centena	Dezena	Unidade	,	Décimo	Centésimo	Milésimo



## Desafio

3. Daniel queria comprar uma barra de chocolates. Então, sua mãe lhe deu quatro moedas de R\$1,00, vinte moedas de R\$0,10 e duas moedas de R\$0,05. Sabendo que essas moedas representam exatamente o valor da barra de chocolates. Descubra quanto custa essa barra de chocolate e coloque o valor no quadro de ordens abaixo.

Milhões			Milhares			Unidades				Decimais		
Centenas de milhão	Dezenas de milhão	Milhão	Centena de milhar	Dezena de milhar	Milhar	Centena	Dezena	Unidade	,	Décimo	Centésimo	Milésimo

