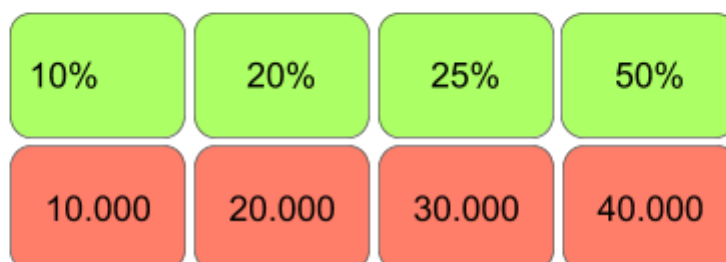


Resolução do raio x - MAT5_07NUM05

Agora, escolha as fichas que devem ser colocadas no enunciado para que a resposta do problema seja 25.000

Uma loja de brinquedos vendeu brinquedos em um determinado mês. No mês seguinte, a loja vendeu a mais. Quantos brinquedos a loja vendeu no segundo mês?



Resolução: O enunciado deverá ficar da seguinte forma para que a quantidade de brinquedos do segundo mês seja 25.000: Uma loja de brinquedos vendeu 20.000 brinquedos em um determinado mês. No mês seguinte, a loja vendeu 25% a mais. Quantos brinquedos a loja vendeu no segundo mês?

Observação: Através de cálculo mental o aluno pode ver que a única ficha que servirá para conseguir o resultado solicitado é a ficha que contém 20.000.

$$20.000 = 100\%$$

$$20.000 \div 10 = 2.000$$

$$20.000 + 2.000 = 22.000$$

$$20.000 + 10\% < 25.000$$

$$20.000 + 4.000 = 24.000$$

$$20.000 + 20\% < 25.000$$

$$10\% \div 2 = 1.000$$

$$5\% = 1.000$$

$$10\% + 10\% + 5\% = 5.000$$

$$20.000 + 25\% = 25.0000$$