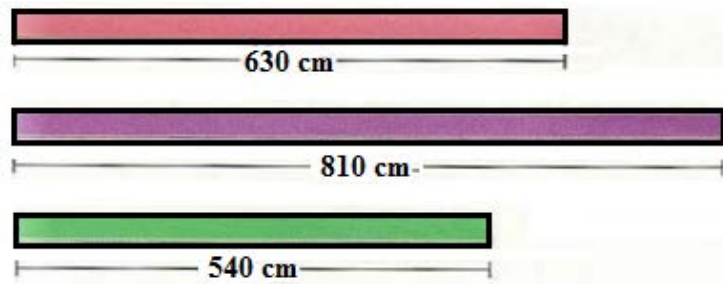


- 1) De um aeroporto partem, todos os dias, três aviões que fazem rotas internacionais. O primeiro avião faz a rota em 4 dias, o segundo em 5 dias e o terceiro, em 10 dias. Se, certo dia, os três aviões partirem simultaneamente, depois de quantos dias esses aviões esses aviões partirão novamente no mesmo dia?

- 2) P E 20 3 Para diminuir o consumo de água e evitar o desperdício, uma família decidiu lavar a roupa de 0 em 0 dias e o carro, de 5 em 5. magine que, em um dia qualquer, a roupa e o carro foram lavados, ao mesmo tempo, pela primeira vez.
alcule ap s quantos dias a roupa e o carro serão lavados, ao mesmo tempo, pela segunda vez.

- 3) Para o casamento de sua filha Bernadete, dona Fátima encomendou 600 rosas, 300 margaridas e 225 cravos. Ela quer fazer arranjos de flores para enfeitar o salão de festas, sem deixar sobrar nenhuma flor. Todos os arranjos devem ser iguais e, para isso, devem ter o mesmo número de rosas, de margaridas e também de cravos. Desejando montar o maior número possível de arranjos, quantas flores dona Fátima deve colocar em cada um?

- 4) Regina possui 3 pedaços de fita, como os apresentados abaixo, que serão utilizados na confecção de alguns enfeites. Ela pretende cortá-los em pedaços do maior tamanho possível, de forma que não haja sobras e que todos os pedaços tenham o mesmo tamanho.



- a) Qual será o tamanho de cada pedaço de fita após o corte?
- b) Quantos pedaços de fita serão obtidos ao todo?