



1. Kenar uzunluklar 120 cm ve 150 cm olan dikdörtgen bir tahta, kenar uzunluğu doğal sayı olacak şekilde kare şeklinde tahta parçalarına ayrılmak istenmektedir. **Elde edilecek tahta parçalarının sayısının en az olması için kesilecek karenin bir kenar uzunluğu kaç cm olmalıdır ve toplamda en az kaç eş parçaya ayrılabilir?**

@pratikogretmenim





2. 60 kilogram ve 42 kilogram olan iki un çuvalından birbirine karıştırılmadan ve hiç artmayacak şekilde eşit ağırlıkta poşetlere konarak satılmak istenmektedir.

a) Bir poşetin ağırlığının kilogram cinsinden alabileceği tam sayı değerleri nelerdir?

b) Bir poşetin ağırlığı en fazla kaç kilogram olabilir?

@pratikogretmenim





3. a ve b sayıları için $5a=4b$

$OKEK(a,b) + OBEB(a,b) = 126$ ise

a ve b sayıları kaçtır?

@pratikogretmenim

