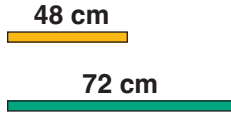


UYGULAMA - 8

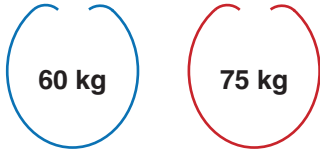
a.



Uzunlukları 48 cm ve 72 cm olan iki tahta çubuk eşit uzunlukta parçalara ayrılacaktır.

**En az kaç parça olabilir?**

b.



Ağırlıkları 60 kg ve 75 kg olan pirinç çuvalları eşit ağırlıkta poşete koyulacaktır.

**En az kaç poşete konulur?**

c.



Ağırlıkları 30 litre ve 50 litre olan zeytinyağı ve sirke kapları birbirine karıştırılmadan ve artmadan eşit hacimli şişelere doldurulacaktır.

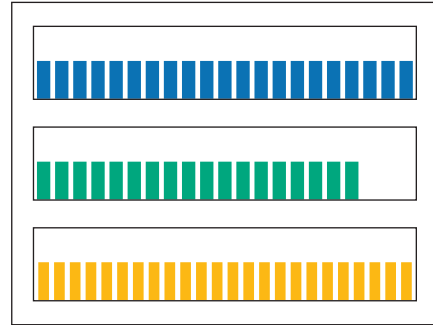
**Bu iş için en az kaç şişe gerekir?**

d.  $\frac{32}{a}$  ve  $\frac{80}{a}$  ifadeleri birer doğal sayı olduğuna göre; **a'nın en büyük değeri kaçtır?**

e. 24, 42 ve 54 kişilerden oluşan üç farklı ülkeye ait turist kafilesi bir otelde her odada eşit sayıda turist kalmak koşulu ile yerleştiriliyor.

**Her odada aynı ülkenin turistleri kalmak koşulu ile en az kaç oda gerekir?**

f.



Murat, 21 matematik, 18 fen ve 24 sosyal kitabını aynı tür kitaplar aynı pakette ve her paketdeki kitap sayısı eşit olmak koşulu ile paketlemek istiyor.

**Buna göre en az kaç paket oluşur?**

www.mavimatematik.com

www.mavimatematik.com



Uygulama - 8'in cevap anahtarına ulaşmak için karekodu okutunuz.