

UYGULAMA - 7

- a. Ali bilyelerini dörderli ve beşerli saydığında bilyesi artmamaktadır.

Buna göre Ali'nin bilyelerinin sayısı en az kaçtır?

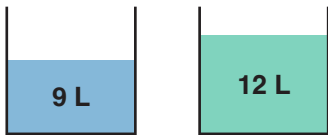
- b. Bir kutudaki silgilerin sayısı hem 12'ye hem de 15'e tam bölünebilmektedir.

Kutudaki silgilerin sayısının 200'den az olduğu bilindiğine göre en fazla kaç bilye vardır?

- c. İki asker sırasıyla 6 günde bir ve 9 günde bir nöbet tutmaktadır.

İki asker birlikte aynı gün nöbet tuttuktan en az kaç gün sonra tekrar aynı gün nöbet tutar?

- d.



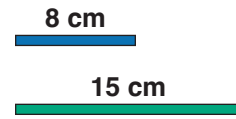
Boş bir depo yukarıda verilen mavi ve yeşil kova ile kovalar her defasında tam doldurulmak koşulu ile depo dolduruluyor.

Buna göre deponun su kapasitesi en az kaç litredir?

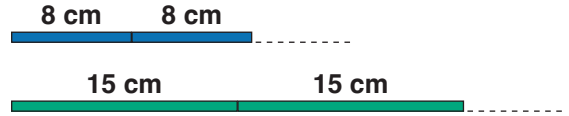
- e. Bir istasyondan kalkan üç farklı tren seferlerini 12, 15 ve 40 saatte tamamlamaktadır.

Bu trenler aynı saatte aynı anda hareket ettikten kaç saat sonra tekrar birlikte sefere çıkarlar?

- f.



Yukarıdaki renkli çubuklar şekildeki gibi uç uca eklenerek eşit uzunlukta çubuklar oluşturulmak isteniyor.



Buna göre oluşturulacak çubuğun uzunluğu en az kaç cm olur?

- g. Mert oyuncak arabalarını 4'er, 5'er ve 8'er saydığında her seferinde 3 araba artırıyor.

Buna göre Mert'in en az kaç oyuncak arabası vardır?



Uygulama - 7'nin cevap anahtarına ulaşmak için karekodu okutunuz.