

<p>Aşağıdaki sayıların EBOB'unu bulunuz.</p> <p>14 15</p> <p>EBOB(14;15) =</p>	<p>Aşağıdaki sayıların EBOB'unu bulunuz.</p> <p>24 36</p> <p>EBOB(24;36) =</p>	<p>Aşağıdaki sayıların EBOB'unu bulunuz.</p> <p>30 45</p> <p>EBOB(30;45) =</p>
<p>Aşağıdaki sayıların EBOB'unu bulunuz.</p> <p>72 48</p> <p>EBOB(72;48) =</p>	<p>Aşağıdaki sayıların EBOB'unu bulunuz.</p> <p>50 75 120</p> <p>EBOB(50;75;120) =</p>	<p>Aşağıdaki sayıların EBOB'unu bulunuz.</p> <p>36 108 120</p> <p>EBOB(36;108;120) =</p>
<p>Aşağıdaki sayıların EKOK'unu bulunuz.</p> <p>15 24</p> <p>EKOK(15;24) =</p>	<p>Aşağıdaki sayıların EKOK'unu bulunuz.</p> <p>18 30</p> <p>EKOK(18;30) =</p>	<p>Aşağıdaki sayıların EKOK'unu bulunuz.</p> <p>20 70</p> <p>EKOK(20;70) =</p>
<p>Aşağıdaki sayıların EKOK'unu bulunuz.</p> <p>30 75</p> <p>EKOK(30;75) =</p>	<p>Aşağıdaki sayıların EKOK'unu bulunuz.</p> <p>9 10 12</p> <p>EKOK(9;10;12) =</p>	<p>Aşağıdaki sayıların EKOK'unu bulunuz.</p> <p>50 60 75</p> <p>EKOK(50;60;75) =</p>

80cm ve 120cm uzunluğunda iki demir çubuk, boyları birbirine eşit parçalara ayrılacaktır. Bir parçanın uzunluğu en fazla kaç cm olur?

Tarık bilyelerini 4'er, 5'er, 6'şar saydığında her defasında 1 bilyesi artıyor. Buna göre, Tarık'ın en az kaç tane bilyesi vardır?

57, 76 ve 113 sayıları aynı sayma sayısı ile bölündüklerinde sırayla 3, 4 ve 5 kalanını veriyor. Bu sayı kaçtır?

Her birinde ayrı cins zeytin bulunan üç tenekenin ağırlıkları sıra ile 24, 36 ve 48 kg'dır. Zeytinler hiç artmayacak şekilde ayrı ayrı ve eşit ölçüde mümkün olan en büyük kavanozlara doldurulmak isteniyor. Bu iş için kaç kavanoz gereklidir?

Bir sepetteki yumurtalar 3'er, 5'er ve 7'şer sayıldığında her seferde 4 yumurta artıyor. Sepette en az kaç yumurta vardır?