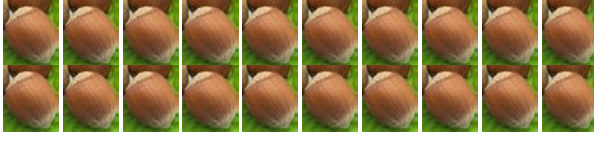


Aşağıdaki nesnelere gruplandırınız.

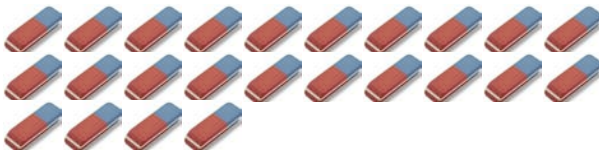


24 fındığı 3'erli gruplara ayırırsak..... grup oluşur.



İkişerli grup sayısı

Üçerli grup sayısı



İkişerli grup sayısı

Üçerli grup sayısı

Dörderli grup sayısı



İkişerli grup sayısı

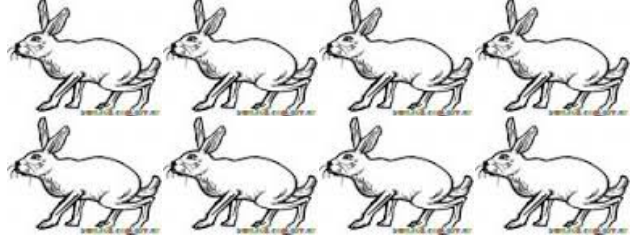
Dörderli grup sayısı



İkişerli grup sayısı

Üçerli grup sayısı

Dörderli grup sayısı



İkişerli grup sayısı

Dörderli grup sayısı



İkişerli grup sayısı

Dörderli grup sayısı

Beşerli grup sayısı



İkişerli grup sayısı

Üçerli grup sayısı

Aşağıdaki nesnelere gruplandırınız.



24 fındığı 2'şerli gruplara ayırırsak..... grup oluşur.



Dörderli grup sayısı

Üçerli grup sayısı



İkişerli grup sayısı

Üçerli grup sayısı

Dörderli grup sayısı



İkişerli grup sayısı

Beşerli grup sayısı



İkişerli grup sayısı

Üçerli grup sayısı

Dörderli grup sayısı



Üçerli grup sayısı

Beşerli grup sayısı



İkişerli grup sayısı

Dörderli grup sayısı

Beşerli grup sayısı



Üçerli grup sayısı

Beşerli grup sayısı

Aşağıda verilen ardışık çıkarma işlemlerini bölme işlemlerini olarak yazınız.

$$\begin{aligned}15 - 3 &= 12 \\12 - 3 &= 9 \\9 - 3 &= 3 \\3 - 3 &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}15 \quad | \quad 3 \\ \hline\end{array}$$

$$16 - 4 =$$

$$\begin{array}{r}16 \quad | \quad 4 \\ \hline\end{array}$$

$$\begin{aligned}18 - 3 &= 15 \\15 - 3 &= 12 \\12 - 3 &= 9 \\9 - 3 &= 6 \\6 - 3 &= 3 \\3 - 3 &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}18 \quad | \quad 3 \\ \hline\end{array}$$

$$20 - 5 =$$

$$\begin{array}{r}20 \quad | \quad 5 \\ \hline\end{array}$$

$$\begin{aligned}36 - 4 &= 32 \\32 - 4 &= 28 \\28 - 4 &= 24 \\24 - 4 &= 20 \\20 - 4 &= 16 \\16 - 4 &= 12 \\12 - 4 &= 8 \\8 - 4 &= 4 \\4 - 4 &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}36 \quad | \quad 4 \\ \hline\end{array}$$

$$27 - 3 =$$

$$\begin{array}{r}27 \quad | \quad 3 \\ \hline\end{array}$$

$$\begin{aligned}8 - 2 &= 6 \\6 - 2 &= 4 \\4 - 2 &= 2 \\2 - 2 &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}8 \quad | \quad 2 \\ \hline\end{array}$$

$$14 - 2 =$$

$$\begin{array}{r}14 \quad | \quad 2 \\ \hline\end{array}$$

Aşağıda verilen ardışık çıkarma işlemlerini bölme işlemlerini olarak yazınız.

$$\begin{aligned}15 - 3 &= 12 \\12 - 3 &= 9 \\9 - 3 &= 3 \\3 - 3 &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}15 \quad | \quad 3 \\ \hline\end{array}$$

$$25 - 5 =$$

$$\begin{array}{r}25 \quad | \quad 5 \\ \hline\end{array}$$

$$12 - 4 =$$

$$\begin{array}{r}12 \quad | \quad 4 \\ \hline\end{array}$$

$$18 - 2 =$$

$$\begin{array}{r}18 \quad | \quad 2 \\ \hline\end{array}$$

$$28 - 4 =$$

$$\begin{array}{r}28 \quad | \quad 4 \\ \hline\end{array}$$

$$21 - 3 =$$

$$\begin{array}{r}21 \quad | \quad 3 \\ \hline\end{array}$$

$$18 - 3 =$$

$$\begin{array}{r}18 \quad | \quad 3 \\ \hline\end{array}$$

$$10 - 2 =$$

$$\begin{array}{r}10 \quad | \quad 2 \\ \hline\end{array}$$

Aşağıda verilen ardışık çıkarma işlemlerini bölme işlemlerini olarak yazınız.

$14 - 2 =$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \hline 2 \end{array}$$

$24 - 3 =$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \hline 3 \end{array}$$

$15 - 3 =$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \hline 3 \end{array}$$

$32 - 4 =$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \hline 4 \end{array}$$

$16 - 4 =$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \hline 4 \end{array}$$

$24 - 4 =$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \hline 4 \end{array}$$

$27 - 3 =$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \hline 3 \end{array}$$

$28 - 4 =$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \hline 4 \end{array}$$

## BÖLME

$$\begin{array}{r|l} 14 & 3 \\ \hline \end{array}$$

BÖLÜNEN=  
BÖLEN=  
BÖLÜM=  
KALAN=

$$\begin{array}{r|l} 16 & 4 \\ \hline \end{array}$$

BÖLÜNEN=  
BÖLEN=  
BÖLÜM=  
KALAN=

$$\begin{array}{r|l} 15 & 3 \\ \hline \end{array}$$

BÖLÜNEN=  
BÖLEN=  
BÖLÜM=  
KALAN=

$$\begin{array}{r|l} 8 & 2 \\ \hline \end{array}$$

BÖLÜNEN=  
BÖLEN=  
BÖLÜM=  
KALAN=

$$\begin{array}{r|l} 20 & 5 \\ \hline \end{array}$$

BÖLÜNEN=  
BÖLEN=  
BÖLÜM=  
KALAN=

$$\begin{array}{r|l} 10 & 5 \\ \hline \end{array}$$

BÖLÜNEN=  
BÖLEN=  
BÖLÜM=  
KALAN=

$$\begin{array}{r|l} 6 & 3 \\ \hline \end{array}$$

BÖLÜNEN=  
BÖLEN=  
BÖLÜM=  
KALAN=

$$\begin{array}{r|l} 24 & 4 \\ \hline \end{array}$$

BÖLÜNEN=  
BÖLEN=  
BÖLÜM=  
KALAN=

Aysun'un 45 kalemi vardır. Aysun her gün 5 sayfa kitap okuyarak kitabını kaç günde bitirir?

Ali iki arkadaşıyla birlikte 18 misketi paylaşmıştır. Ali'nin kaç misketi kalmıştır?

Her vazoya 4 çiçek koyan çiçekçinin 32 çiçeği koymak için kaç vazoya ihtiyacı vardır?

Bir bölme işleminde bölen 4, bölünen 36 ise bölüm kaç olur?

Asya 28 misketi 4 gruba ayırıyor. Her gruba kaç misket düşer?

Alican 3 deste kalemi 5 kişiye dağıtmıştır. Herkese kaç kalem düşer?

Bir zürafa saatte 2 kilo yaprak yemektedir. Bu zürafa 14 kilo yaprağı kaç saatte yer?

Yusuf Efe 36 kalemin 9 tanesini kaybetmiştir. Yusuf efe kalan kalemleri 3 çocuğa dağıtmıştır. Yusuf Efe her çocuğa kaç kalem vermiştir?

Bir bakkalın elinde 15 kilo pirinç, 20 kilo mercimek var. Bu bakkal pirinç ve mercimekleri 5 kiloluk poşetlere koymak istiyor. Bakkalın kaç poşete ihtiyacı vardır?

Günde üç kilo yem tüketen bir inek 28 kiloluk yemi kaç günde bitirir?

Dört arkadaş 36 cevizi eşit olarak paylaşıyor. Her birine kaç ceviz düşer?

Hamza merdivenleri üçer üçer çıkmaktadır. Hamza 24 basamaklı merdiveni kaç adımda çıkar?

8

9

7

6

7

9

8

7