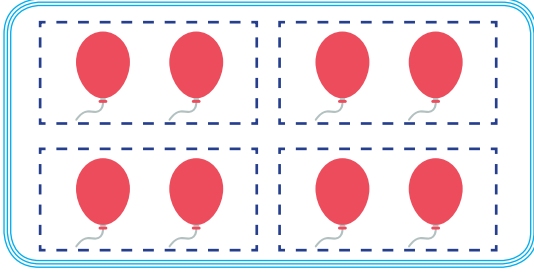
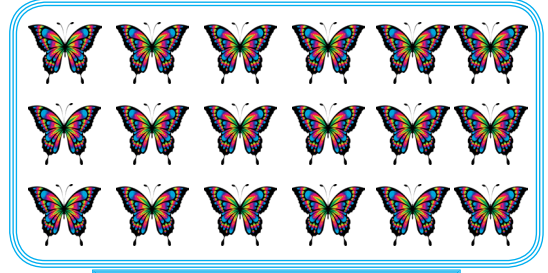


NESNELERİ GRUPLAMA

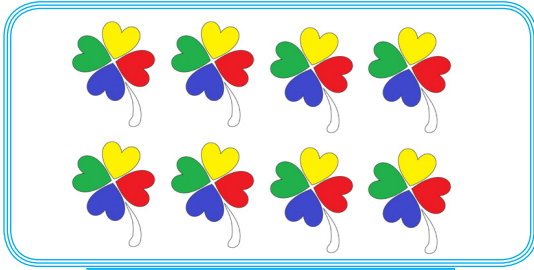
★ Gruplardaki nesneleri, her grupta işaretlenen nesne sayısı kadar gruplara ayırınız. Nesnelerin grup sayısını örnekteki gibi altlarına yazınız.



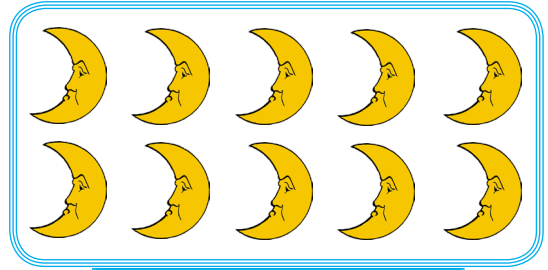
ikişerli 4 grup



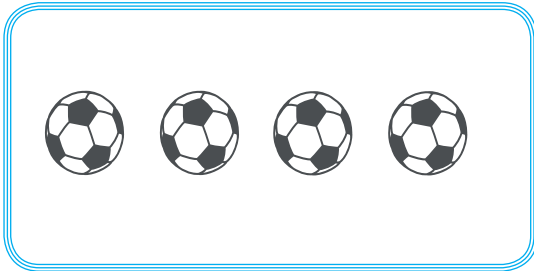
üçerli grup



dörderli ... grup



beşerli grup



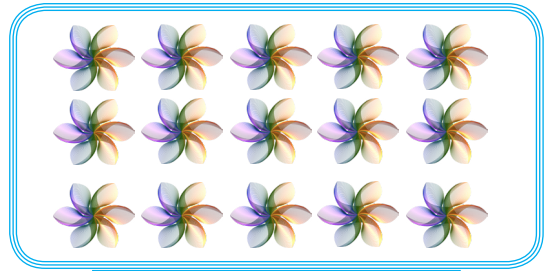
ikişerli ... grup



üçerli grup

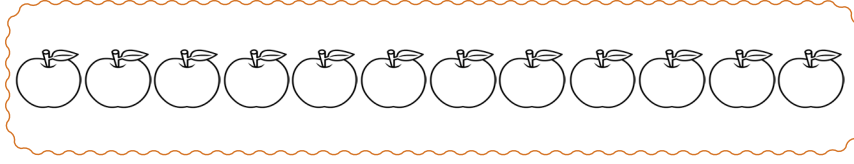


dörderli ... grup



beşerli grup

★ Aşağıdaki varlıkları istenilen sayıda gruplayalım. Grup sayılarını kutucuklara yazalım.



Üçerli grup sayısı

Dörderli grup sayısı



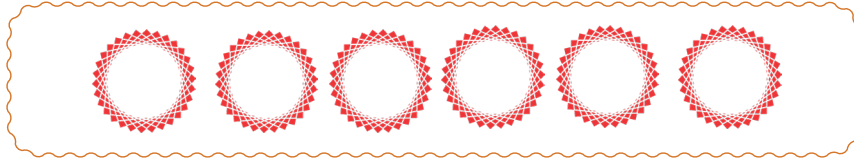
İkişerli grup sayısı

Üçerli grup sayısı



Dörderli grup sayısı

Beşerli grup sayısı



İkişerli grup sayısı

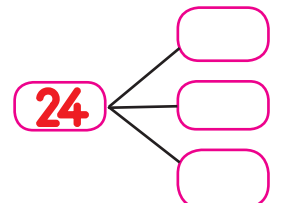
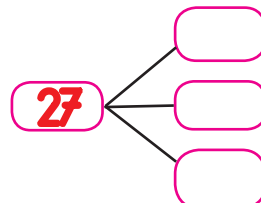
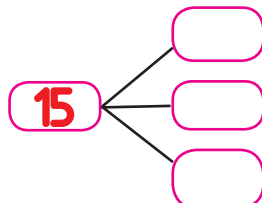
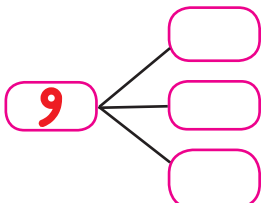
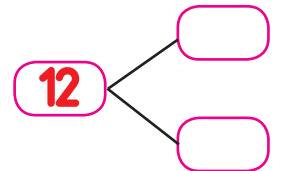
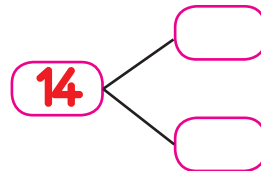
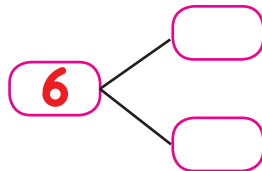
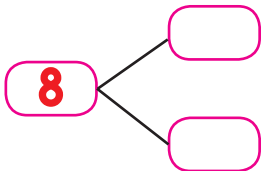
Üçerli grup sayısı



İkişerli grup sayısı

Dörderli grup sayısı

★ Aşağıda verilen sayıları kutucuklara eşit olarak bölelim.





Aşağıdaki ardışık çıkarma işlemlerine göre bölme işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 24} \\ \underline{12} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 40} \\ \underline{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 50} \\ \underline{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 20} \\ \underline{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 36} \\ \underline{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 36} \\ \underline{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 75} \\ \underline{} \end{array}$$

➔ Aşağıdaki ardışık çıkarma işlemlerine göre bölme işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

1 6'nın içinde 2, 3 kere vardır.

$$6 \div 2 = 3$$

2 30'un içinde 5,..... kere vardır.

$$30 \div 5 =$$

3 12'nin içinde 4, ... kere vardır.

$$12 \div 4 =$$

4 21'in içinde 3,..... kere vardır.

$$21 \div 3 =$$

5 10'un içinde 2,..... kere vardır.

$$10 \div 2 =$$

6 28'in içinde 4,..... kere vardır.

$$28 \div 4 =$$

7 15'in içinde 3,..... kere vardır.

$$15 \div 3 =$$

8 36'nın içinde 4,..... kere vardır.

$$36 \div 4 =$$

9 25'in içinde 5, ... kere vardır.

$$25 \div 5 =$$

10 18'in içinde 2,..... kere vardır.

$$18 \div 2 =$$

11 3'ün içinde 3,..... kere vardır.

$$3 \div 3 =$$

12 14'ün içinde 2,..... kere vardır.

$$14 \div 2 =$$

13 35'in içinde 5,..... kere vardır.

$$35 \div 5 =$$

14 16'nın içinde 2,..... kere vardır.

$$16 \div 2 =$$

→ Aşağıdaki bölme işlemlerini örneğe uygun yapalım ve terimlerin değerlerini yazalım.

1

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 5} \\ \underline{20} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen : 20
Bölen : 5
Bölüm : 4
Kalan : 0

2

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 3} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölünen :
Bölen :
Bölüm :
Kalan :

3

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 2} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölünen :
Bölen :
Bölüm :
Kalan :

4

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 5} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölünen :
Bölen :
Bölüm :
Kalan :

5

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 4} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölünen :
Bölen :
Bölüm :
Kalan :

6

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 3} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölünen :
Bölen :
Bölüm :
Kalan :

7

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölünen :
Bölen :
Bölüm :
Kalan :

8

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 5} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölünen :
Bölen :
Bölüm :
Kalan :

9

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 4} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölünen :
Bölen :
Bölüm :
Kalan :

10

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 3} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölünen :
Bölen :
Bölüm :
Kalan :