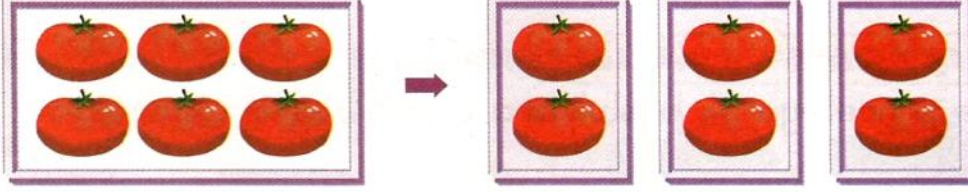
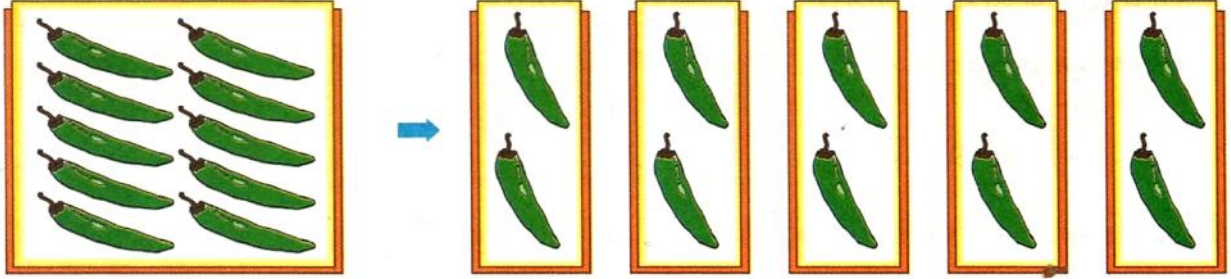


NESNELERİ GRUPLAYARAK GRUP SAYISINI BULMAK

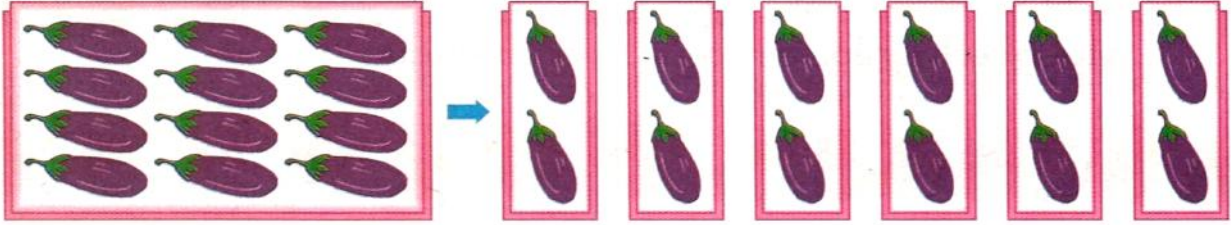
Aşağıdaki varlıkların sayı ve gruplarına göre cümleleri tamamlayınız.



✓ domates ikişerli gruplanınca grup oluşur.



✓ biber ikişerli gruplanınca grup oluşur.



✓ patlıcan ikişerli gruplanınca grup oluşur.

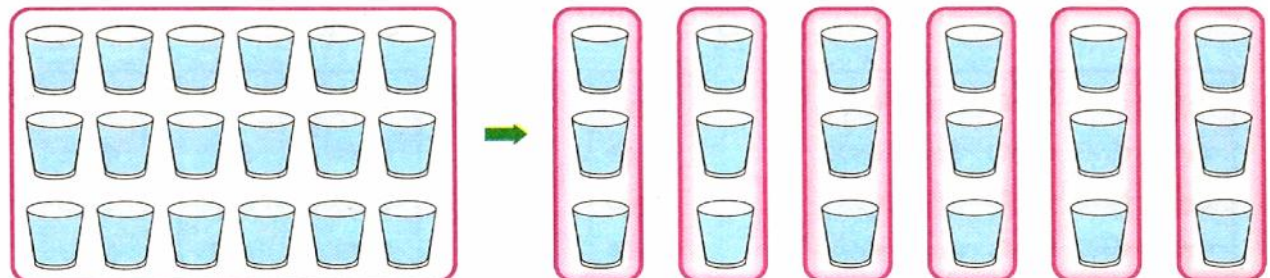
Aşağıdaki varlıkların sayı ve gruplarına göre cümleleri tamamlayınız.



✓ tabak üçerli gruplanınca grup oluşur.

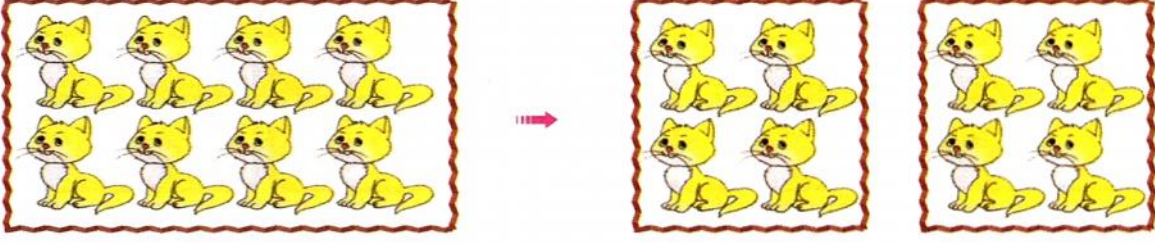


✓ çatal üçerli gruplanınca grup oluşur.

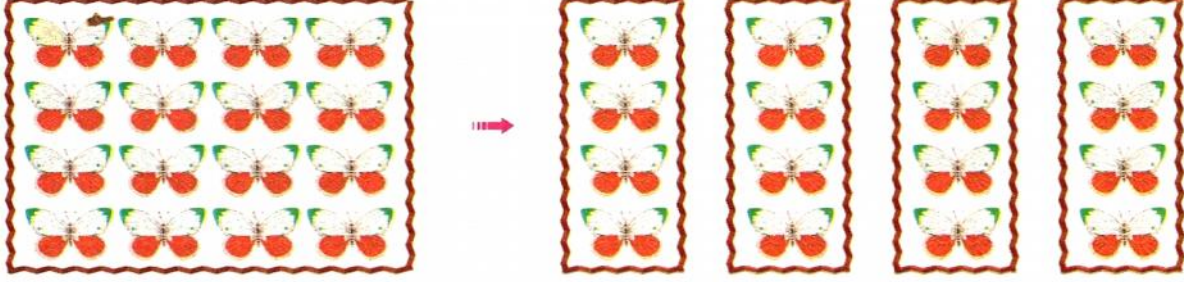


✓ bardak üçerli gruplanınca grup oluşur.

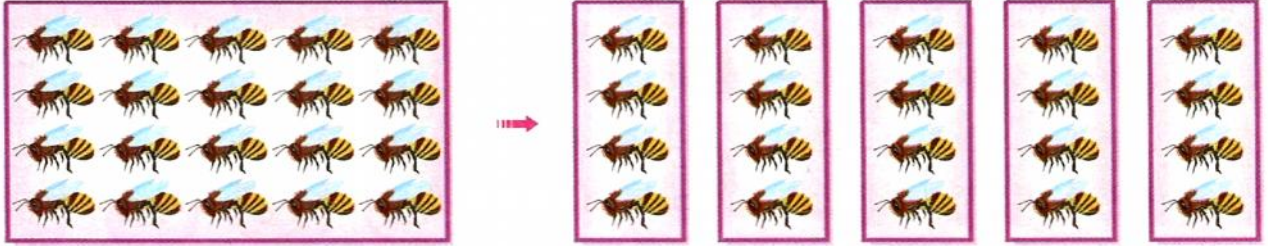
Aşağıdaki varlıkların sayı ve gruplarına göre cümleleri tamamlayınız.



✓ kedi dörderli gruplanınca grup oluşur.



✓ kelebek dörderli gruplanınca grup oluşur.



✓ arı dörderli gruplanınca grup oluşur.

Aşağıdaki bölme işlemlerinde terimlerin adlarını yazınız.

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 2} \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 5} \\ \underline{15} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 3} \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

Bölme işlemlerinde terimlerin sayısal değerlerini karşılarına yazınız.

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 3} \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

Bölünen
Bölen
Bölüm
Kalan

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 4} \\ \underline{20} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen
Bölen
Bölüm
Kalan

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 6} \\ \underline{18} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen
Bölen
Bölüm
Kalan

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 4} \\ \underline{12} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen
Bölen
Bölüm
Kalan

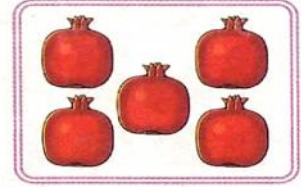
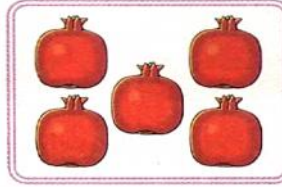
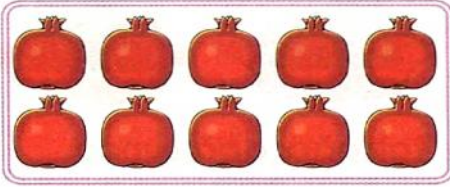
$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 2} \\ \underline{16} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen
Bölen
Bölüm
Kalan

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 7} \\ \underline{14} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen
Bölen
Bölüm
Kalan

Aşağıdaki varlıkların sayı ve gruplarına göre cümleleri tamamlayınız.



✓ nar beşerli gruplanınca grup oluşur.



✓ salatalık beşerli gruplanınca grup oluşur.



✓ elma beşerli gruplanınca grup oluşur.

Aşağıdaki bölme işlemlerinde terimlerin sayılarını yerlerine taşıyınız.

bölüm 4, bölen 2,
bölünen 8, kalan 0

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \overline{) \text{.....}} \\ \text{.....} \end{array}$$

bölünen 18, bölüm 2,
bölen 9, kalan 0

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \overline{) \text{.....}} \\ \text{.....} \end{array}$$

bölen 2, bölüm 8,
kalan 0, bölünen 16

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \overline{) \text{.....}} \\ \text{.....} \end{array}$$

bölüm 2, kalan 0,
bölünen 14, bölen 7

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \overline{) \text{.....}} \\ \text{.....} \end{array}$$

kalan 0, bölüm 3,
bölen 4, bölünen 12

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \overline{) \text{.....}} \\ \text{.....} \end{array}$$

bölen 4, bölünen 20,
bölüm 5, kalan 0

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \overline{) \text{.....}} \\ \text{.....} \end{array}$$

bölüm 3, bölen 2,
kalan 0, bölünen 6

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \overline{) \text{.....}} \\ \text{.....} \end{array}$$

bölüm 3, bölünen 15,
bölen 5, kalan 0

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \overline{) \text{.....}} \\ \text{.....} \end{array}$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini bölme işlemlerine dönüştürerek yapınız.

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 3 \\ \hline 15 \end{array}$$

1

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

6



$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \overline{) \text{.....}} \\ \text{.....} \end{array}$$

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

1

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

2

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

3

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

4

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

5

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

6



$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \overline{) \text{.....}} \\ \text{.....} \end{array}$$

1 - 5 kalem birerli gruplandırılırsa kaç grup oluşur?

Cevap:

2- 10 elmayı, her kişi birer elma almak şartıyla kaç kişi paylaşır?

Cevap:

3- 4 muz ikiye ikiye kaç kişiye dağıtılabilir?

Cevap:

4- 6 kalem ikiye ikiye kaç kutuya yerleştirilebilir?

Cevap:

5- 8 kilogram toz şeker iki kilo şeker alan kaç poşete yerleştirilebilir?

Cevap:

6- 10 inek bir bölmede iki inek olacak şekilde kaç bölmeye yerleştirilebilir?

Cevap:

7- 12 kilogram peynir iki kilo peynir alan kaç kutuya yerleştirilebilir?

Cevap:

8- 14 kuş ikiye ikiye kaç grup oluşturur?

Cevap:

9- 16 bisiklet tekeri ikiye ikiye kaç bisiklete takılabilir?

Cevap:

10- 18 pasta tabaklara üçerli dağıtılsa kaç tabak kullanılır?

Cevap:

11 - 20 ceviz ikiye ikiye kaç kişiye paylaştırılabilir?

Cevap:

12- 3 elma üçerli kaç grup oluşturur?

Cevap:

13- 6 öğrenci üçerli kaç grup oluşturur?

Cevap:

14- 9 kitap her rafa üç kitap koymak şartıyla kaç rafa yerleştirilebilir?

Cevap:

15- 12 cam, her pencereye 3 cam takılmak şartıyla kaç pencereye takılır?

Cevap:

Mustafa ÇALIŞKAN