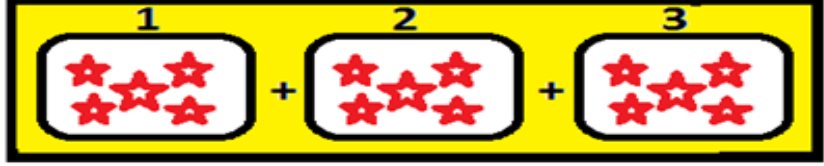


MODELLERLE ÇARPMA - BÖLME ETKİNLİĞİ

Adı-Soyadı: No:

MODELE ÇARPMA İŞLEMİ

1. çarpan 2. çarpan ÇARPIM
 $3 \times 5 = 15$



NOT: 1. çarpan grup sayısı gösterir.

2. çarpan ise her gruptaki varlık sayısını gösterir.

- Aşağıda verilen işlemlerle modellemeleri eşleştiriniz.

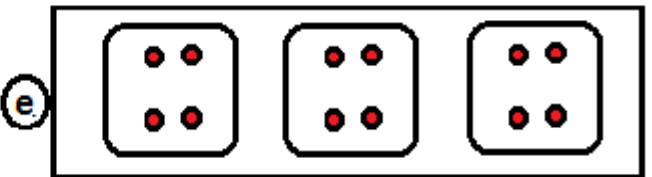
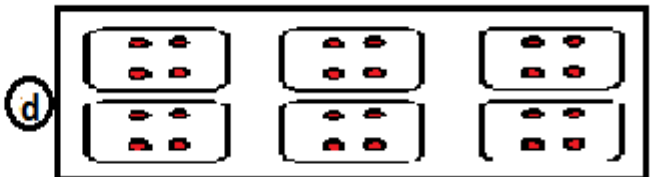
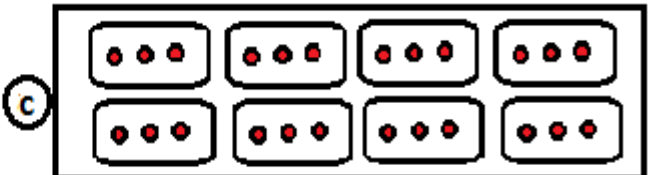
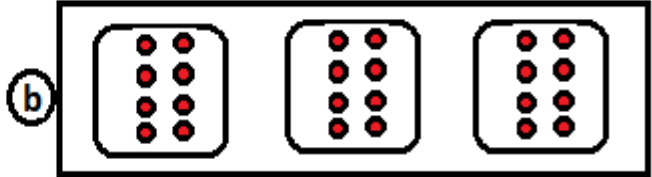
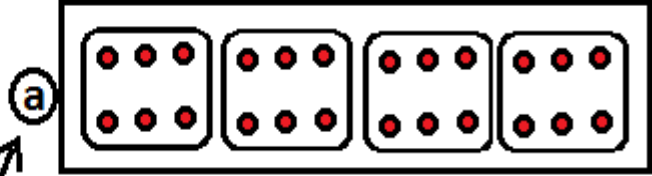
$3 \times 4 = 12$ ①

$8 \times 3 = 24$ ②

$6 \times 4 = 24$ ③

$4 \times 6 = 24$ ④

$3 \times 8 = 24$ ⑤



1= ...

4= ...

2=

5= ...

3=

MODELLE BÖLME İŞLEMİ

bölünen bölen bölüm
 $15 : 3 = 5$



AÇIKLAMA: 15 varlık 3 gruba ayrılmış ve her gruba 5 varlık düşmüştür

$$\begin{array}{r} 15 \\ -15 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} 3 \\ 5 \end{array}$$
 bölen = grup sayısı
bölüm = her gruba düşen varlık sayısı

- Aşağıdaki modellemeleri örnekteki gibi çarpma ve bölme olarak yazınız.

MODEL OLARAK

<p>ÇARPMA OLARAK $4 \times 3 = 12$</p>		<p>BÖLME OLARAK $12 : 4 = 3$</p>
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	