

## BÖLME İŞLEMİ

- Bir gruptaki varlıkları eşit olarak paylaşdırma, dağıtma işlemine bölme işlemi denir.
- Bölme işlemi gruplandırma yapma anlamına da gelmektedir.
- Bir sayıdan, başka bir sayının ardışık olarak çıkarılmasının kısa yoldan yapılmasını sağlar.

Paylaşdırma

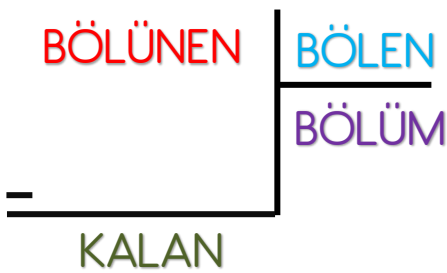
Bölme

Eşit ayırma

Bölüşdürme

Böl

Eşit dağıtma



$$\text{BÖLÜMEN} \div \text{BÖLEN} = \text{BÖLÜM}$$

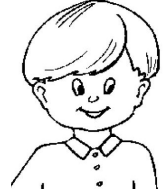
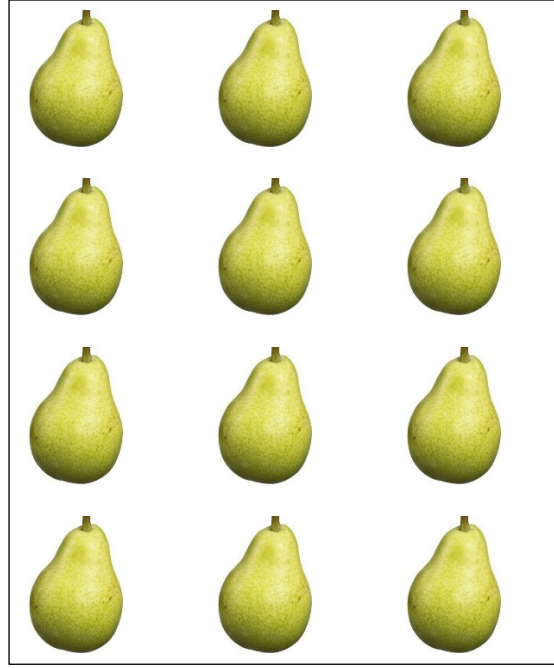
Bölme işlemi sembolleri:  $\div$  ,  $:$  ,  $\vdash$

Bölme işleminde, toplama, çıkarma ve çarpma işleminden farklı olarak işleme **en büyük basamaktan** başlarız.

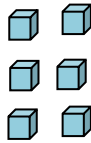
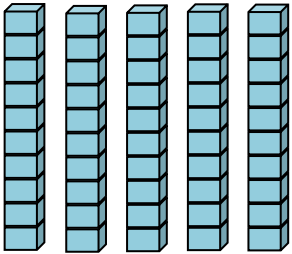
# 75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI BÖLME İŞLEMİ ÇALIŞMALARI-1

## HATIRLAYALIM

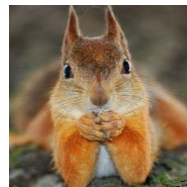
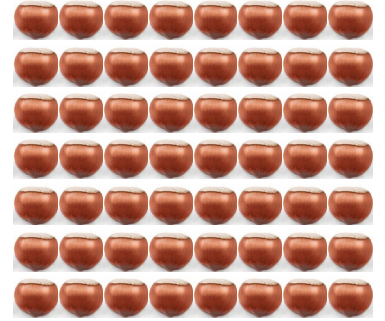
**Soru:** 12 armut 3 arkadaş arasında eşit olarak paylaştırılıyor. Her birine kaç armut düşer?



**SORU:** 56 fındığı 4 sincap aralarında paylaşmak istiyorlar. Her birine kaç fındık düşer?



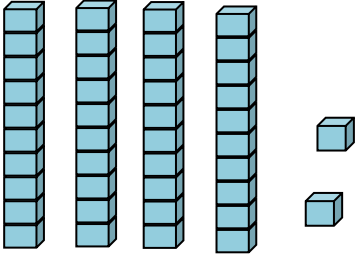
$$\begin{array}{r} 56 \\ 4 \end{array}$$



*Hiç bir şeye ihtiyacımız yok, sadece bir şeye ihtiyacımız vardır; çalışkan olmak! K. ÖZTÜRK" Fatih Mehmet ÖVEÇ*

## 75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI BÖLME İŞLEMİ ÇALIŞMALARI-1

**SORU :** 42 elma 3 arkadaş arasında paylaşılsa her birine kaç elma düşer?



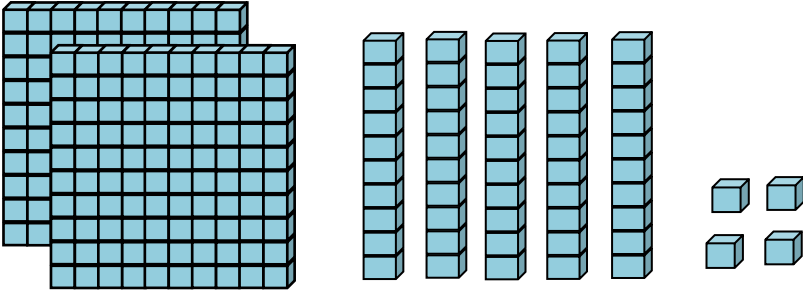
$$\begin{array}{r|l} 32 & 4 \\ \hline \end{array}$$

Eylül

Belinay

Ümit

**SORU :** 254 bilyeyi iki gruba ayırdığımızda her bir grupta kaç bilye olur?



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

# 75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI BÖLME İŞLEMİ ÇALIŞMALARI-1

2. grup

1. grup

**Kalansız Bölme işlemi:**

$$\begin{array}{r} 54 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

**Kalanlı Bölme işlemi:**

$$\begin{array}{r} 34 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

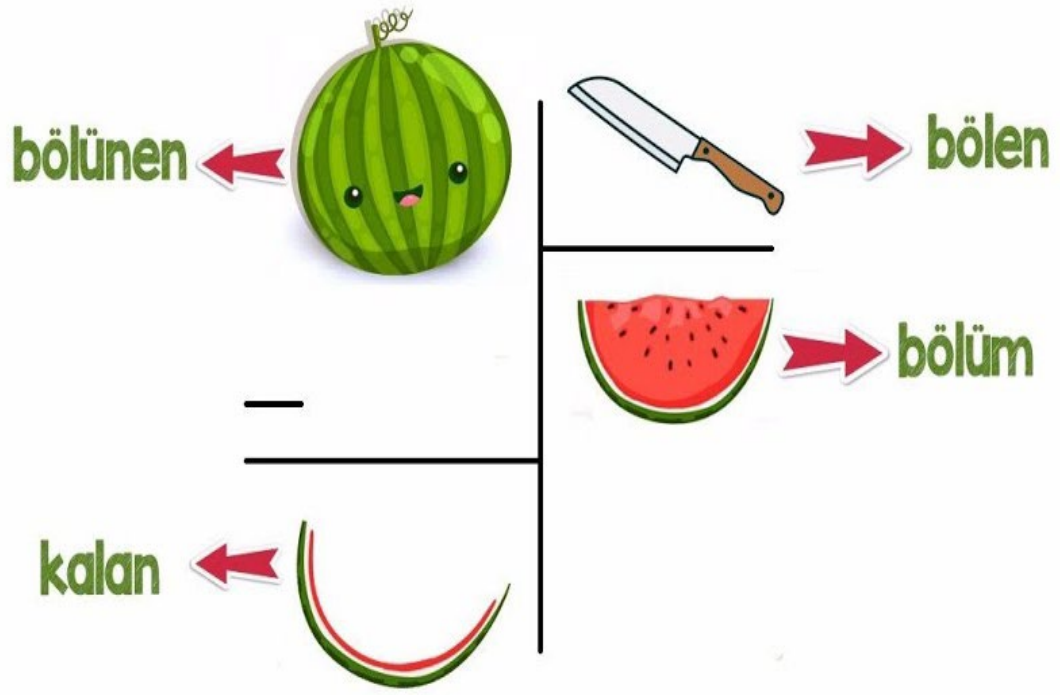
$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$



$$\text{BÖLEN} = (\text{BÖLEN} \times \text{BÖLÜM}) + \text{KALAN}$$