

2.Sınıf Bölme İşlemi Konu Anlatım Örneklerle

BÖLME İŞLEMİ

Baloncu, elindeki 6 balonu çocuklara dağıtmak istiyor. Her çocuğa 2 balon verdiğinde kaç çocuk balon alır?



6 balonu 3 kişiye 2 kişiye birer dağıtıldığında 3 çocuk balon alır.

Ece, bahçeden 8 elma topladı. Topladığı elmaları annesine ve babasına eşit sayıda paylaşmak istiyor. Her birine kaç elma vermektir?



Ece 8 elmayı 2 kişiye birer birer dağıttı. Her birine dört elma dağıttı.



Sorunun cevabını işlemle bulalım. Çıkarma işlemini art arda kaç defa yaptık?

$$\begin{array}{l} 8 - 2 = 6 \rightarrow 1 \\ 6 - 2 = 4 \rightarrow 2 \\ 4 - 2 = 2 \rightarrow 3 \\ 2 - 2 = 0 \rightarrow 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 2} \\ - 8 \overline{) 4} \\ \hline 0 \end{array}$$

Örnek

12 kitabı 3 çocuğa eşit olarak paylaşmak istiyorsun. Çocukların her birine kaç kitap vermektir?



$$\begin{array}{l} 12 - 3 = 9 \rightarrow 1 \\ 9 - 3 = 6 \rightarrow 2 \\ 6 - 3 = 3 \rightarrow 3 \\ 3 - 3 = 0 \rightarrow 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 3} \\ - 12 \overline{) 4} \\ \hline 00 \end{array}$$

12'nin içinde 3, 4 defa vardır.



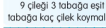
15 mantarın 5 kişiye eşit olarak paylaşmışızda her birimiz kaç mantar alır?

$$\begin{array}{l} 15 - 5 = 10 \rightarrow 1 \\ 10 - 5 = 5 \rightarrow 2 \\ 5 - 5 = 0 \rightarrow 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 5} \\ - 15 \overline{) 3} \\ \hline 00 \end{array}$$

15'in içinde 5, 3 defa vardır.

Siz de aşağıdaki sorunun cevabını iki farklı şekilde bulunuz.



9 çileği 3 tabağa eşit olarak paylaşmak istiyorsun. Her tabağa kaç çilek koymalısın?

