



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Bölme İşlemini Öğrenelim

Bölme İşlemini Öğrenelim

8 elmayı 2 arkadaş eşit şekilde paylaşıyor. Arkadaşların her birine kaç elma düşer?



$$8 - 2 = 6 \quad 1. \text{ paylaşım}$$

$$6 - \dots = \dots \quad \dots$$

$$\dots - \dots = \dots \quad \dots$$

$$\dots - \dots = \dots \quad \dots$$

..... paylaşım yapıldı.

$$\begin{array}{r} 8 \quad | \quad 2 \\ \hline \dots \\ \dots \end{array}$$

15 kurabiye 3 tabağa eşit şekilde paylaşıyor. Tabakların her birine kaç kurabiye düşer?



$$\dots - \dots = \dots \quad \dots$$

$$\dots - \dots = \dots \quad \dots$$

$$\dots - \dots = \dots \quad \dots$$

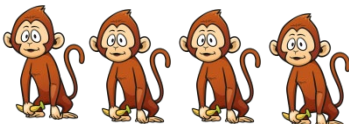
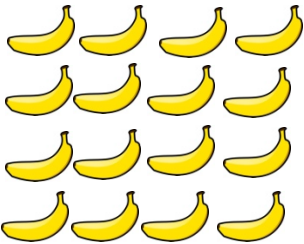
$$\dots - \dots = \dots \quad \dots$$

$$\dots - \dots = \dots \quad \dots$$

..... paylaşım yapıldı.

$$\begin{array}{r} \dots \quad | \quad \dots \\ \hline \dots \\ \dots \end{array}$$

16 tane muz 4 maymuna eşit şekilde paylaşıyor. Maymunların her birine kaç muz düşer?



$$\dots - \dots = \dots \quad \dots$$

$$\dots - \dots = \dots \quad \dots$$

$$\dots - \dots = \dots \quad \dots$$

$$\dots - \dots = \dots \quad \dots$$

..... paylaşım yapıldı.

$$\begin{array}{r} \dots \quad | \quad \dots \\ \hline \dots \\ \dots \end{array}$$

Aşağıdaki bölme işlemlerini çıkarma işlemi yaparak bulunuz.

.... - =
.... - =
.... - =
.... - =

$$\begin{array}{r|l} 12 & 3 \\ \hline - & \dots \\ \hline & \dots \end{array}$$

.... - =
.... - =
.... - =
.... - =

$$\begin{array}{r|l} 10 & 2 \\ \hline - & \dots \\ \hline & \dots \end{array}$$

.... - =
.... - =
.... - =

$$\begin{array}{r|l} 9 & 3 \\ \hline - & \dots \\ \hline & \dots \end{array}$$

.... - =
.... - =
.... - =
.... - =

$$\begin{array}{r|l} 15 & 3 \\ \hline - & \dots \\ \hline & \dots \end{array}$$

.... - =
.... - =
.... - =

$$\begin{array}{r|l} 12 & 4 \\ \hline - & \dots \\ \hline & \dots \end{array}$$

.... - =
.... - =

$$\begin{array}{r|l} 10 & 5 \\ \hline - & \dots \\ \hline & \dots \end{array}$$

.... - =
.... - =
.... - =
.... - =

$$\begin{array}{r|l} 20 & 4 \\ \hline - & \dots \\ \hline & \dots \end{array}$$

.... - =
.... - =
.... - =
.... - =

$$\begin{array}{r|l} 12 & 2 \\ \hline - & \dots \\ \hline & \dots \end{array}$$