



1- Sade Öğretmen 3 düzine kalemın 8 tanesini arkadaşlarımıza dağıttı. Sade Öğretmenin kaç kalemi kalmıştır?

2- Aras'ın çiftliğinde 10 inek ve 15 tavuk vardır. Ali'nin çiftliğindeki hayvanların ayak sayısı kaçtır?



3- 6 deste 1 düzine daha kaç eder ?

4- Ela 12 yaşındadır. Ela'nın annesi Ela'nın yaşının 4 katının, 5 eksigidir. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?

5- Bir kolide 20 yumurta vardır. 4 koli yumurtanın 12 tanesini kullandım. Geriye kaç yumurta kaldı?

6- Sınıfta 18 sıra var. Her sırada 2 kişi oturuyor. Sınıfta 15 kız olduğuna göre kaç erkek vardır?

7- 5 deste yumurta 2 düzine yumurtadan kaç fazladır?

@sadeogretmen



7- Yukarıdaki bilgilere göre 3 tane daire ve 3 tane üçgenin toplamı kaçtır?

9- 5 yarım elma ve 4 bütün elma kaç bütün elmaya eşittir?

10- 5 deste 3 düzine kalemı olan Aras, 17 tane daha kalem alırsa toplam kaç kalem olur?



2. SINIF MATEMATİK ÇARPMA İŞLEMİ ÖRNEKLERİ



QR Kodu Okut
Dersi İzle

SADE ÖĞRETMEN

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

@sadeöğretmen

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$