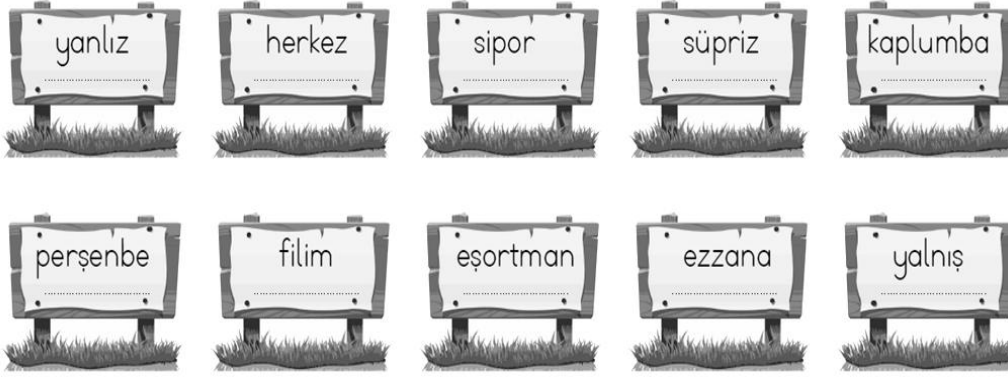




Aşağıda yazımı yanlış verilen sözcüklerin altlarına doğrularını yazalım.




Aşağıda verilen cümleler ile ilgili verilen soruları yanıtlayalım.

 Annem öğleden sonra spora gidecek

Kim? Ne zaman? Nereye ?


 Araba mahalleden hızlıca uzaklaştı.


Ne? Nereden? Nasıl?

 Babam ablamı okuluna bıraktı.

Kim? Kimi? Nereye ?

Aşağıda verilen cümlelerde yazımı yanlış olan sözcüklerin altını çizelim. Cümleyi tekrar yazalım.

 abim 2004 tarihinde adanada doğdu.

 Biz papatya sokak emir apartmanında oturuyoruz.

## RENKLERİN KARDEŞLİĞİ

Kırmızı, diğer renklerle barış yapmayı önerdi.

— Bugüne dek sürekli tartıştık. Kimimiz bayrağımızın, kimimiz gökyüzünün, güneşin, ağacın rengiyiz diye böbürlenip durduk. Ne uzadık, ne kıaldık. Gelin barış yapalım. Bir arada kardeşçe yaşayalım, dedi.

Siyahla beyaz, kırmızıyı alkışladılar.

— Yaşa, dediler. Bu iyi bir fikir!

Yeşil, yeşilce gülümsedi.

— Evet, evet, dedi. Bundan sonra barış içinde yaşayalım. Çünkü hiçbir savaşın kazananı yoktur.

Mavi henüz fikrini belirtmemişti.

— Sevgili mavi kardeş, diye seslendi kırmızı. Ne düşündüğünü biliyorum. Yeryüzünü kaplayan renk olarak göklerin hakimi sayıyorsun kendini. Ama madyonun diğer yüzünü düşünmüyorsun. Diğer renkler olmasa gökyüzünün mavisini nasıl ayırt edilebilir? Her şey tek renk olursa rengin güzelliği nasıl anlaşılabilir?

Mavi de mavice gülümsedi.

— Yaşasın renklerin kardeşliği, dedi.



● Aşağıdaki soruları metne göre yanıtlayalım.

1. Diğer renklere barış öneren kimdir?

2. Kırmızının önerisini hangi renkler kabul etmiştir?

3. Henüz fikir belirtmeyen hangi renktir?

4. Maviyi diğer renkler nasıl tarif etmişlerdir?

Karışık olarak verilen kelimelerden anamlı ve kurallı cümleler oluşturalım.

uyandık - bir - ile - gürültü

ikisi - suya - düşmüş - keçilerin

aldı - bana - dedem - kitap

Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım. Sonuçların yazılı olduğu şekilleri, küçükten büyüğe doğru örnekteki gibi sıralayalım.

$$\begin{array}{l} 5 \times 0 = \blacksquare \\ 4 \times 1 = \triangle, \blacksquare, \triangle, \bullet \\ 3 \times 2 = \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \times 2 = \blacksquare \\ 4 \times 4 = \triangle, , \\ 5 \times 2 = \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 \times 1 = \blacksquare \\ 10 \times 1 = \triangle, , \\ 3 \times 5 = \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \times 3 = \blacksquare \\ 4 \times 5 = \triangle, \triangle, \\ 7 \times 2 = \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 \times 2 = \blacksquare \\ 6 \times 4 = \triangle, \triangle, \\ 3 \times 3 = \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 \times 4 = \blacksquare \\ 2 \times 7 = \triangle, , \\ 9 \times 3 = \bullet \end{array}$$

Aşağıdaki çarpma işlemleri ile sonuçlarını eşleştirelim.

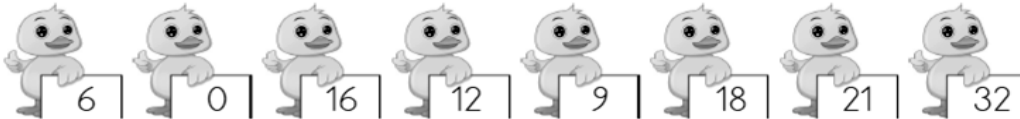
$$4 \times 3$$

$$9 \times 1$$

$$5 \times 0$$

$$2 \times 3$$

$$4 \times 4$$



$$8 \times 2$$

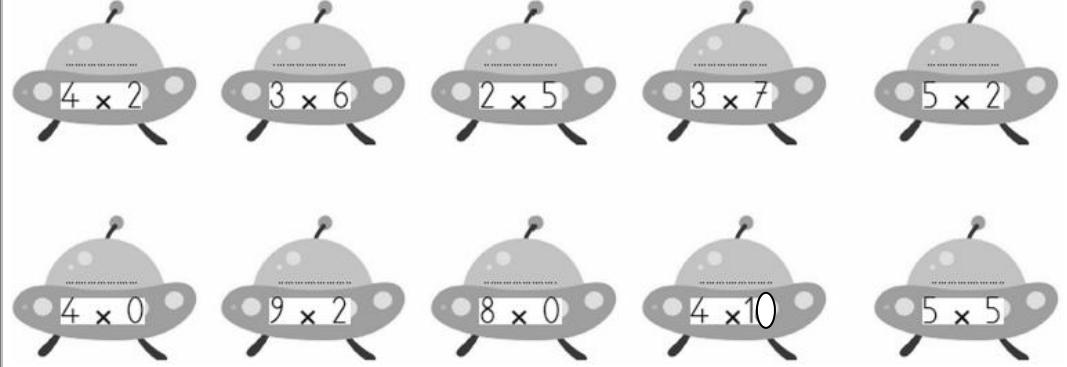
$$8 \times 0$$

$$6 \times 3$$

$$7 \times 3$$

$$4 \times 8$$

Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım sonuçlarını yukarıda verilen boşluklara yazalım.



$$\begin{array}{r} 34 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

\*\*\* Hikaye kitabını bol bol oku ! \*\*\*