

Ad Soy Ad :

4. SINIF TÜRKÇE



KIRMIZI ARABA



Sonbaharın son günüydü. Çok beğendiği oyuncacı sayıklayarak uyandı Ali. Bir gün önce almıştı o oyuncacı. Kırmızı oyuncak arabayı o kadar sevdi ki bütün harçlığını ona verdi. Akşama kadar odasında onunla oynadı. Günlerce tek arkadaşı o oldu.

Ali bir gün yine arabasıyla oynarken artık eskisi gibi hareket etmediğini gördü. Çok üzülmüştü. Sonra dedesi geldi. Bir oyuncak için bu kadar üzülmenin anlamsız olduğunu, günlerdir arkadaşlarıyla vakit geçirmedini ve bunun çok yanlış olduğunu anlattı. Ali hatasını anlamıştı. Bir daha bir oyuncaca bu kadar bağlanmayacağını söyledi dedesine. Dedesi gülümsedi ve cebinden çıkardığı yeni pilleri oyuncaca taktı. Ali çok şaşırılmıştı. Oyuncacı bozulmamış sadece pili bitmişti. Ama bu güzel bir şeye yol açtı. Bir daha herhangi bir oyuncaca bu kadar bağlanmayacağına dair kendine söz verdi.

Ali bütün harçlığını neye verdi?

Oyuncak arabayı tamir eden kimdi?

Ali oyuncak arabayı ne zaman aldı?

Ali günlerce oyuncak arabasıyla nerede oynadı?

Ali'nin oyuncak arabası neden çalışmadı?

Dedesi oyuncak arabayı nasıl tamir etti?

Aşağıda verilen cümlelerde ifade edilen duruma uygun atasözlerini eşleştirelim.

Harçlığını hemen bitirdiği için çok istediği kazağı alamadı.

Akıl akıldan üstündür.

Senin fikrin de güzel ama ona da fikrini sormalısın.

Emek olmadan yemek olmaz.

Çok çalışmadan başarılı olacağını sanıyorsan yanılıyorsun.

Damlaya damlaya göl olur.

Küçük de olsa tasarruf etmemiz gerekiyor.

Ayağını yorganına göre uzat.

Aşağıda verilen cümlelerde kullanılması gereken noktalama işaretlerini yerleştirelim.



Ali ()nin merak ettiği şey buydu:



()Bilmezdim şarkıların bu kadar güzel olduğunu (), dedi şair.



Eyvah () geç kaldım.



Yemekte pilav () salata ve tavuk vardı.



Seni bir kere daha görsem ()



Ankara () İstanbul arası gidip geliyorum.

Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 956 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 684 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 861 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

» Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 578 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 924 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 471 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 628 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

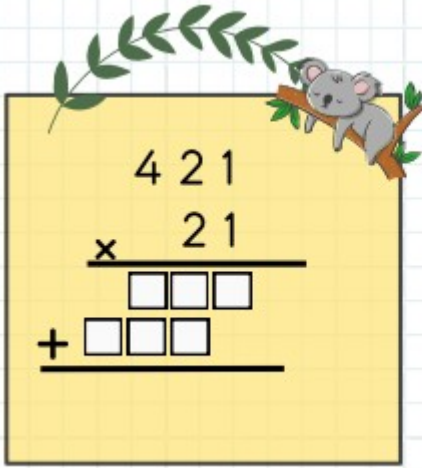
$$\begin{array}{r} 666 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

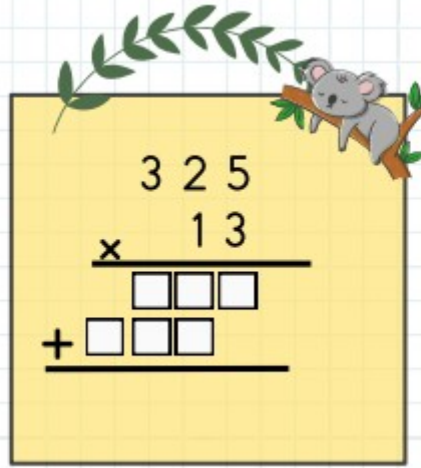
$$\begin{array}{r} 921 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

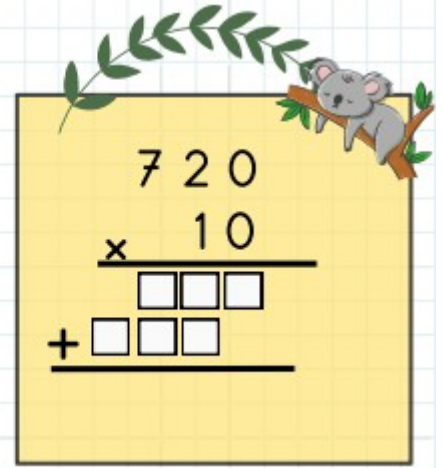
$$\begin{array}{r} 279 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

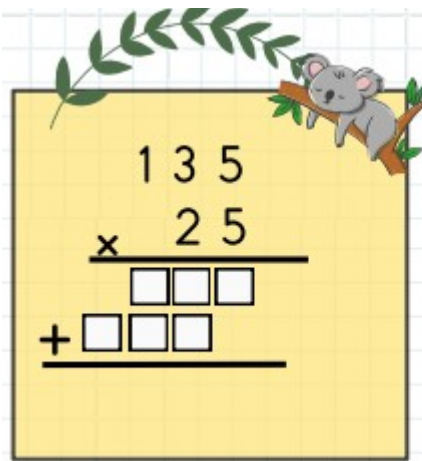
$$\begin{array}{r} 673 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

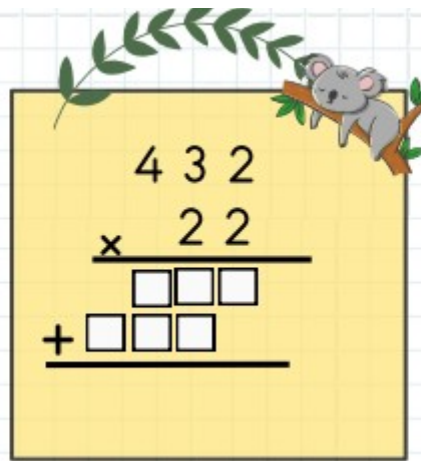
$$\begin{array}{r} 428 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

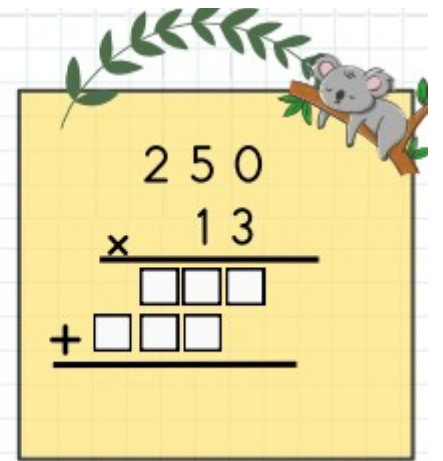

$$\begin{array}{r} 421 \\ \times 21 \\ \hline \square\square\square \\ + \square\square\square \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 13 \\ \hline \square\square\square \\ + \square\square\square \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 720 \\ \times 10 \\ \hline \square\square\square \\ + \square\square\square \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 25 \\ \hline \square\square\square \\ + \square\square\square \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 22 \\ \hline \square\square\square \\ + \square\square\square \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 250 \\ \times 13 \\ \hline \square\square\square \\ + \square\square\square \\ \hline \end{array}$$

→ Bir stadyumda 7654 erkek seyirci , erkeklerden 2678 eksik kadın seyirci vardır. Buna göre stadyumda toplamda kaç seyirci vardır?



→ Ahmet'in cebinde 674 TL, Ece'nin cebinde Ahmet'ten 250 lira eksik , Adnan'ın cebinde ise Ece'den 200 TL fazla para vardır. Buna göre üç arkadaşın toplam kaç lirası vardır?



→ Bir toplama işleminde 1. toplanan 1750, 2. toplanan 1. toplanandan 500 eksik olduğuna göre bu iki sayının toplamı kaçtır?



→ Annemin 8231 TL parası vardı. Annem 2178 liraya çamaşır makinesi , 1982 liraya da bulaşık makinesi aldı. Buna göre annemin geriye kaç lirası kalmıştır?



→ Dört basamaklı rakamları farklı en büyük sayı ile, 4 basamaklı rakamları farklı en küçük sayının toplamı kaçtır?



➔ Bir çıkarma işleminde çıkan 1356, kalan 1788'dir. Buna göre eksilenin 1800 fazlası kaçtır?



➔ Altının gram fiyatı 1560 TL'dir. Altının gram fiyatı iki yıl sonra 2762 TL olduğuna göre altın iki yılda toplam ne kadar artış göstermiştir?



➔ Bir daktiloda bir dakikada 178 kelime yazılıp 18 kelime silinmektedir. Aynı işlem iki defa yapılırsa daktiloda kaç kelime yazılmış olur?



➔ Babamın maaşı aralık ayında 12.368 TL idi. Babamın maaşına ocak ayında 1798 TL zam yapıldı. Babam iki ayda toplam ne kadar maaş almıştır?



➔ Rakamları farklı dört basamaklı en küçük tek sayının 657 eksiği kaçtır?

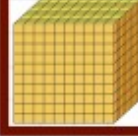


5137 metre olan Ağrı Dağı'nın 3098 metresini tırmanan dağcının geriye daha kaç metre tırmanması gerekir ?



1

6 binlik ve 8 onluktan oluşan sayıya 9 binlik ve 4 yüzlükten oluşan sayıyı eklersek sonuç kaç olur ?



2

Bir trenden birinci istasyonda 257 yolcu , ikinci istasyonda 109 yolcu iniyor. Başlangıçta 891 yolcu olduğuna göre trende kaç yolcu kalmıştır ?



3

680 fazlası 1475 olan sayının 3090 fazlası kaçtır ?



4

Atatürk 1881 yılında doğdu. 1938 yılında vefat etti. Buna göre Atatürk kaç yaşında vefat etmiştir ?



5

Bir kamyonunda 580 kg elma , elmalardan 270 kg eksik erik vardır. Buna göre bu kamyonunda toplam kaç kg meyve vardır ?



6

Bir sinema salonunda 765 sarı koltuk, sarı koltuklardan 289 daha az kırmızı koltuk olduğuna göre bu sinema salonunda toplam kaç koltuk vardır?



7.

2796 sayısının onlar basamağı 4 azaltılıp, binler basamağı 3 artırılıyor. Oluşan yeni sayı ile ilk sayının farkı kaçtır?



8.