

Adı Soyadı:

Öğrenci No:

...../...../..... - Öğretmen İmzası:



✿ Görseldeki olay nedir?

.....
.....

✿ Çocuğun davranışı hakkında ne düşünüyorsunuz?

.....
.....

✿ Çocuk, ağaca ne demek istiyor?

.....
.....

✿ Görseldeki olay nedir?

.....
.....

✿ Siz olsaydınız ne yapardınız?

.....
.....

Benim dediğimi yapmak zorundasın ben daha güçlüyüm!

Nedenmiş o!



Ağaç dikmek harika bir duygu!



✿ Görseldeki olay nedir?

.....
.....

✿ Çocuk neden mutlu?

.....
.....

Etkinlik: Aşağıdaki cümlelerde "ön ad" olarak kullanılan kelimeleri örnekteki gibi "adıl" olarak tekrar yazınız.

Şu kalemi verir misin?	Şunu verir misin?
Hangi kalemi aldın?
Bu defteri çantaya koy!
Şu masanın üzerinde bardak var.
Bu kitabı bitiremedim.
O çantayı getirir misin?
Bazı insanlar kitap okumayı sevmiyor.

Etkinlik: Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere hangi noktalama işaretleri getirilmelidir? Boyayınız.



Bu kitabı okudun mu ()



Manavdan elma () portakal aldım ()



Bugün Dr () Mehmet ile görüştük ()



Atatürk 1881 () de doğmuştur ()



Okulumuz 18 () 30 () da bitiyor.



Yaşasın () ödevlerimin bitti ()

Etkinlik: Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. Sonucunu kontrol ediniz.

Bölme
İşlemi

Kontrol

$$966 \overline{) 23}$$

Bölme
İşlemi

Kontrol

$$640 \overline{) 90}$$

Bölme
İşlemi

Kontrol

$$464 \overline{) 28}$$

Bölme
İşlemi

Kontrol

$$832 \overline{) 52}$$

1 Bir bölme işleminde kalan 7, bölen 12, bölüm 28 olduğuna göre bölünen sayı kaçtır?

3 Bir bölme işleminde bölen 5, bölüm 101, kalan alabileceği en büyük değerdedir. Buna göre bölünen sayı kaçtır?

2 Bir bölme işleminde bölen 6' dır. Kalan yerine yazılabilecek sayıların toplamı kaçtır?

4 Bir bölme işleminde bölen 12, bölüm 36, kalan 3 ise bölünen sayı kaçtır?

5 Kalansız bir bölme işleminde bölüm 16, bölen 62 olduğuna göre bölünen kaçtır?

6 902 km' lik yolu 22 saatte tamamlayan bir otobüsün hızı saatte kaç km' dir?

7 Bir bölme işleminde bölen 35' tir. Bölüm, bölenin 2 katı olduğuna göre bölünen kaçtır?

8 Bir bölme işleminde kalan 8' dir. Bölen en az kaç olabilir?

Etkinlik: Aşağıdaki ifadeler doğruysa başına "D" yanlış ise "Y" yazınız.

- Doğal afetler insan yaşamını etkiler.
- Deprem anında asansörü kullanmalıyız.
- Açık alanlar ve acil toplanma yerleri deprem sırasında ve deprem sonrasında güvenli yerlerdir.
- Orman yangınları depremin oluşmasına neden olur.
- Dere ve akarsu yataklarına yapılan evler sel baskınlarını önler.
- Ormanlara atılan cam kırıkları orman yangınlarına sebep olabilir.
- Ağaçlandırma çalışmaları sel, heyelan, çığ, erozyon gibi doğal afetleri önlemek için önemlidir.
- Doğal afetler öncesinde alınacak önlemler, doğal afetlerin sebep olacağı zararları azaltır.