

Adı:
Soyadı:



3/A Çalışma Kağıdı

Tarih
...../...../2024



Tabiatın en güzel çiçeği,
Sevgiyle açan yüreği.
Çocuk masumiyetin temsilcisi,
Gönlümüzde açan bir nehir gibi.

Bakışlarında umut ışığı,
Gülüşünde cennet misali.
Sevgiyle dolu minik yürek,
Dünyaya bahar getiren misali.

Gözlerinde masum bir merak,
Keşfetmeye açık bir dünya.
Kalbinde sevgiyle dolup taşan,
Büyüyen bir bahar çiçeği gibi.

Şiire göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Şiire uygun bir başlık verelim.

2. Şiirin konusu nedir?

3. Şiirin ana duygusu nedir?

4. Şiire bir dörtlük de siz ekleyiniz.

Aşağıdaki davranışlardan olumlu olanların başındaki daireye **gülen yüz**, olumsuz olanlara **üzgün yüz** çizelim.

- Otobüste yaşlı adama yerimi verdim.
- Kantinde sıra bekleyen arkadaşlarımın önüne geçtim.
- Minik kediye mama ve su verdim.
- Sınavda kopya isteyen arkadaşıma kopya verdim.
- Annemi kandırıp ödevlerimi yapmadan oyun oynadım.
- Görme engelli bir vatandaşın yolun karşısına geçmesine yardım ettim.

Aşağıdaki cümlelerden olumlu olanların başına (+), olumsuz olanların başına (-) koyalım.

Seni üzmeyi hiç istemezdim.

Hırsızlar polisten kaçmayı başarmış.

Kaybolan anahtarımı buldum.

Sınavdaki kolay soruyu yapamadım.

Doğum günüm yarın değil.

Sana haber vermeyi unuttum.

Aşağıdaki cümlelerden ünlem cümlesi olanların başına (!) , soru cümlesi olanların başına (?) koyalım.

Sakin kopya çekmeyin

Montumu beğendin mi

Kahve içmek ister misin

Hey, sana diyorum

Tatilde kitap okudun mu

Eyvah, cüzdanım yok

Aşağıdaki kelimelerden tek başına anlamı olmayanların altındaki yıldızı boyayalım.

için

turuncu



ancak

yakın



basketbol

ve



tablet

çünkü



Aşağıdaki kelimelerden her zaman büyük harfle başlaması gerekenlerin altındaki yıldızı boyayalım.

İzmir

Kalem

Merkür

Ofis



Simit

Uzun

Türkiye

Almanca



Burun

Eymen

Tatlı

Su



Hasan
Tahsin

Saat

Kızılmak

Toka



Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına (D) , yanlış olanların başına (Y) yazalım.



Aile içerisindeki tüm bireylerin bir sorumluluğu vardır.



Evde yapılması gereken işleri paylaşmalıyız.

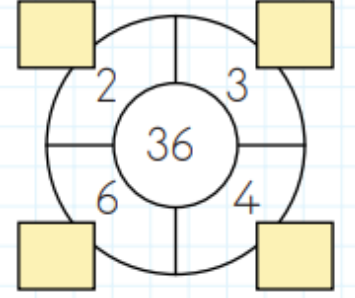
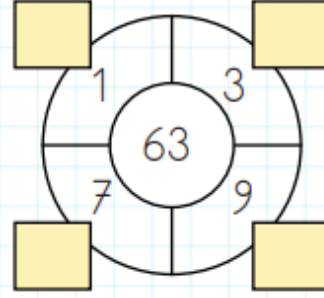
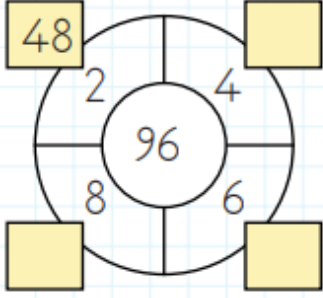


Dağılan oyuncaklarımızı toplamak annemizin görevidir.



Ailemizdeki tüm kararları babamız verir.

Ortakdaki sayıyı örnekteki gibi çevresindeki sayılara bölelim, bölümleri renkli kutulara yazalım.



Aşağıdaki tabloları bölme işlemine uygun olarak örnekteki gibi dolduralım.

		Bölen
	÷	10
Bölünen	150	15
	210	21
	90	9



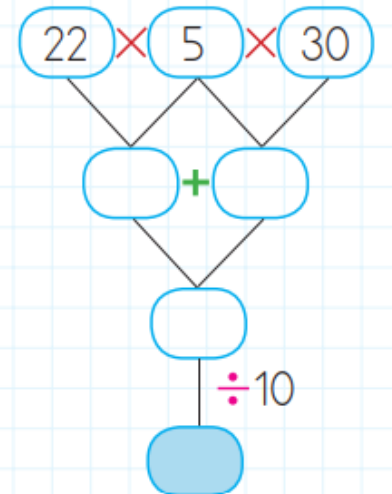
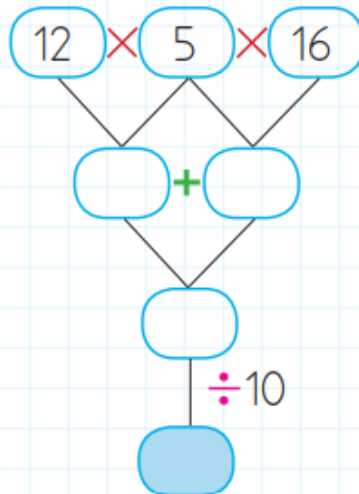
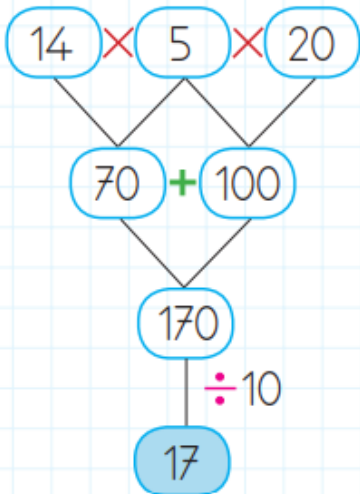
		Bölen
	÷	10
Bölünen	360	
	250	
	480	



		Bölen
	÷	10
Bölünen	120	
	270	
	350	



Aşağıdaki işlemleri örnekteki gibi en üstten başlayarak yapalım. Renkli kutucuklara gelmesi gereken sayıları bulalım ve yazalım.





Bir bölme işleminde bölüm 34, bölen 8 ise bölünen sayı en fazla kaç olabilir?



Bir sepette 68 yumurta vardır. Yumurtalardan 5 tanesi kırıldı. Kalan yumurtalar kutulara yedişerli şekilde konulduğuna göre kaç poşete ihtiyaç vardır?



Çözüm:



Çözüm:



Bir mağazada 55 ceket vardı. 4 gün boyunca, her gün eşit sayıda ceket satıldı. Mağazada en az kaç ceket kalmış olabilir?



Dilek'in 15, Murat'ın 12 ve Zek'inin 21 şekerini vardır. Çocuklar bu şekerleri birleştirerek eşit şekilde paylaşıyorlar. Buna göre her birine kaç şeker düşer?



Çözüm:



Çözüm:



Bir sayının 9 katı 99 olduğuna göre bu sayı kaçtır?



Baran'ın 24 lirası vardır. Annesi, Baran'a 9 lira daha verdi. Baran, tanesi 3 lira olan çikolatalardan kaç tane alabilir?



Çözüm:



Çözüm:



Her birinde on sekizer kalem olan 9 kalem kutusundaki kalemlerin tamamını 3 arkadaşına eşit olarak paylaştırdım. Her birine kaç kalem düşer?



Çözüm:



Caner'in kumbarasındaki toplam 80 liranın 8 tanesi 5 liralık kağıt paradır. Geriye kalanlar ise 10 liralık kağıt paradır. Kumbarada kaç tane 10 liralık kağıt para vardır?



Çözüm:



Bir çiftlikteki koyun ve keçilerin ayak sayıları toplamı 96'dır. Çiftlikte 15 koyun olduğuna göre kaç keçi vardır?



Çözüm:



Bir trende 72 kadın, 88 erkek yolcu vardır. Bu trende 4 vagon ve her vagonda eşit sayıda yolcu bulunmaktadır. Buna göre bir vagonda kaç yolcu vardır?



Çözüm:



Elif, elindeki 62 tokayı oyuncak bebeklerinin saçına takmak istiyor. Her bebeğe 4 toka taktığına göre kaç tokası artmıştır?



Çözüm:



Bir pakette 50 kağıt vardır. Saner 4 paket aldıktan sonra tüm kağıtları sekizerli ayırıp dosyalamıştır. Toplam kaç dosya oluşturmuştur?



Çözüm:

✏️ Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazalım.


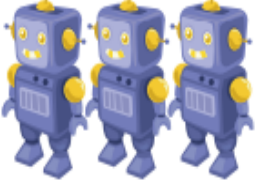




- Ses, her yöne dalgalar halinde yayılır.
- Sesin şiddetinin artıp azalmasında ses kaynağının uzaklığının etkisi vardır.
- Bütün ses kaynakları doğaldır.
- Her varlığın çıkardığı sesin şiddeti aynıdır.
- Bazı seslerin kaynağı varken bazı seslerin kaynağı yoktur.
- İnsan kulağı doğadaki tüm sesleri işitebilecek donanıma sahiptir.
- Keman, saz gibi müzik aletleri yapay ses kaynağıdır.
- Yüksek sesler işitme kaybına sebep olabilir.



TOYS AND GAMES

İNGİLİZCE

A. Görsellere göre boşlukları doldurunuz.

1.  There is a robot.  There are three robots.
2.  There is  There are
3.  a ball.  four balls.
4. 