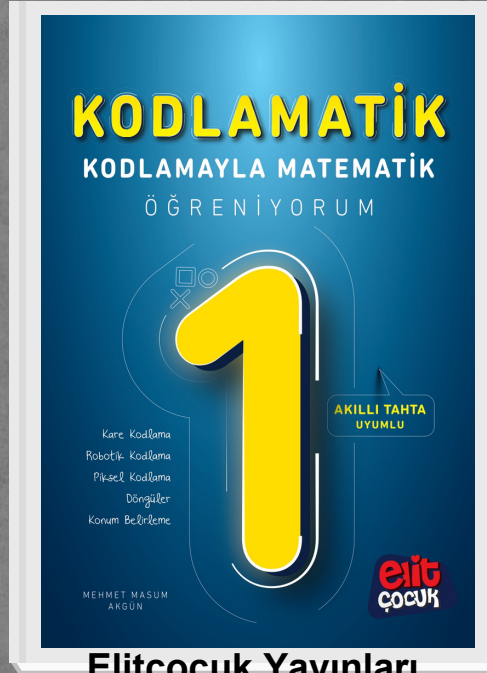


ELİTÇOCUK

1.SINIF 2.DÖNEM SET (6 KİTAP)



1. SINIF

ELİT TÜRKÇE DİL BİLGİSİ

HAFTA HAFTA
(Toplam 36 Hafta)

Kazanım Odaklı

Özel Hazırlanmış Metinler

Dil Bilgisi Çalışmaları

Yeni Nesil Hazırlık

Yeni Nesil Sorular

Çek Koparlı

Akıllı Tahta Uyumlu

Kodlama Destekli Çalışmalar

yayıncılığa
elit bir
dokunuş

elit
ÇOCUK

Elitçocuk Yayınları

Sağlıklı Beslenmek Çok Önemli

Erdem ve ailesi akşam yemeği için dışarı çıktılar. Annesi ve babası Erdem'e kendi yemeğini seçmesine izin verdiler.

Erdem hemen menüye baktı ve garsona istediği yemekleri sayıverdi: "Ben bir tabak patates kızartması ve kola istiyorum. Bir de sebze kızartması istiyorum. Çünkü annem, sebzelerin bizim için çok yararlı olduğunu söyler." dedi.

Annesi Erdem'e, "Ben her zaman sebze sağlıklıdır derim. Ama kızartma sağlıklı bir besin değil Erdem'ciğim." dedi.

Erdem, "Haklısın anne sağlıklı seçimler yapmadım. Ama söz bundan sonra yediklerime hep dikkat edeceğim. Öğünlerde çeşitli besin içeriklerine sahip farklı yiyecekler seçeceğim. Beslenmeye dikkat etmenin sağlıklı büyümem açısından önemli olduğunu biliyorum." dedi.

Yukarıda verilen metne göre soruları cevaplayalım.

1 Erdem ailesi ile niçin dışarı çıktı?

2 Erdem garsondan hangi yemekleri istedi?

3 Beslenmeye dikkat etmek neden önemlidir?



Aşağıdaki sorulara göre görseldeki çocukları numaralandırınız.

- 1) Korkarak kaydırakta kayan Selim'dir.
- 2) Tülay, salıncaktaki kızı sallıyor.
- 3) Ağacın dalında oturan ocuk Ali'dir.
- 4) Kaydıracın önünde oynayan kız Emel'dir.
- 5) İp atalayan iki kız vardır. Turuncu ayakkabılı olan Zeynep'tir.
- 6) Zeynep'in yanında olan kız Derya'dır.
- 7) Resimdeki gzkl kız Aysun'dur.
- 8) Görseldeki řařıran ocuk Yusuftur.

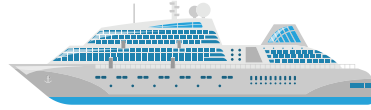
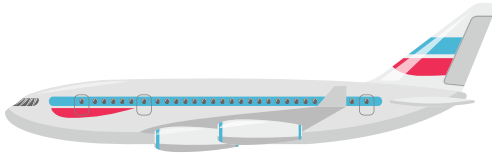
Aşağıda anlamları verilmiş olan sözcükleri görsellerden yararlanarak bulalım. Noktalı yerlere yazalım.

İşitme organımızdır. Etrafımızdaki sesleri duymamızı sağlar.



.....

Hava yoluyla yolcu ve yük taşır. Bu taşıtı kullananlara pilot denir.



.....

İlkbaharda yetişir. Dallarda genellikle ikisi bir arada bulunan kırmızı renkli bir meyvedir.

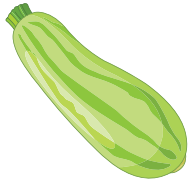


.....

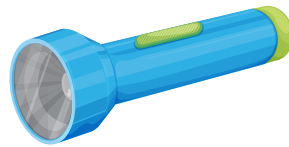
Görme bozukluğu olan kişilerin daha iyi görmesini sağlar. Gözleri zararlı şeylerden korur.



Mor renkli, uzun ya da toparlak biçimde olur. Yemeklerde kullanılan bir sebzedir.



Dünya'daki yaşamın kaynağıdır. Çevresine ısı ve ışık saçan bir yıldızdır.



Sorulara kısaca cevap yazalım. Doğru cevapladığımız soruların yıldızını boyayalım.



1. Kuşlar hangi organlarıyla uçar?

.....



2. Ellerimiz üşümesin diye ne giyeriz?

.....



3. Bizi yağmurdan koruyan eşyanın adı nedir?

.....



4. Uyurken giydiğimiz kıyafetin adı nedir?

.....



5. Peynir neyden yapılır?

.....



6. İlacı nereden satın alınız?

.....



7. Kâğıdı ne ile keseriz?

.....

Aşağıdaki cümlelerde istenilen bilgileri yazalım. Doğru ifadelerimizin başındaki yıldızı boyayalım.



8. Atatürk'ün annesinin adını yazalım.

.....



9. Yediğimiz bir bitki adı yazalım.

.....



10. Türk bayrağındaki renkleri yazalım.

.....



11. Koku almamızı sağlayan organın adını yazalım.

.....



12. Cansız bir varlık adı yazalım.

.....



13. Bir müzik aletinin adını yazalım.

.....



14. Üzerinde rakam olan bir eşya adı yazalım.

.....



15. Ülkemizin adını yazalım.

.....

Toplam yıldız sayım :

Aşağıdaki soruların cevaplarını soldan sağa doğru büyük harflerle yazalım. Renkli kutulardaki şifreyi okuyup yazalım.

1. Yeni doğmuş insan yavrusuna ne denir?
2. Üçten önce gelen sayı nasıl okunur?
3. Sallanmak için kullanılan oyuncak nedir?
4. Yanlış yazıyı silmek için ne kullanırız?
5. Mart ayından sonra hangi ay gelir?
6. Yediden sonra gelen sayı nasıl okunur?
7. Bal yapan böceğin adı nedir?
8. Üzerinde yaşadığımız gezegenin adı nedir?
9. Hangi hayvan "gıt gıt gıdak" diye ses çıkarır?
10. Uyunken üzerimize ne örteriz?

Şifre

↓

1.	→								
3.	→								
4.	→								
8.	→								
10.	→								

Şifre

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

BULMACA ZAMANI

Verilen sözcükleri bulmacada bularak boyayalım. Kalan harfleri sırası ile yazarak gizli sözcüğü bulalım.

TAHTA	DERS	ÖĞRENCİ	RESİM
KALEM	OKUL	OYUN	YAZI
SİLGİ	SINIF	ÖĞRETMEN	TENEFFÜS
TÖREN	NÖBETÇİ	BESLENME	AÇACAK

A	S	I	N	I	F	Y	A	Z	I
O	K	U	L	F	T	Ö	R	E	N
T	E	N	E	F	F	Ü	S	E	N
R	Ö	Ğ	R	E	N	C	İ	İ	Ö
S	İ	L	G	İ	N	O	D	T	B
S	R	E	S	İ	M	Y	E	A	E
A	Ç	A	C	A	K	U	R	H	T
A	K	A	L	E	M	N	S	T	Ç
Ö	Ğ	R	E	T	M	E	N	A	İ
N	B	E	S	L	E	N	M	E	A

GİZLİ SÖZCÜK

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 ELİT MATEMATİK

Beceri Temelli Yeni Nesil Sorular

○ Aşama
○ Aşama

🕒 Resfebe
Destekli

□ Kodlama
Destekli

📌 Kazanım
Odaklı

▶ Tamamı Video
Çözümlü

△ Çek
Kopar

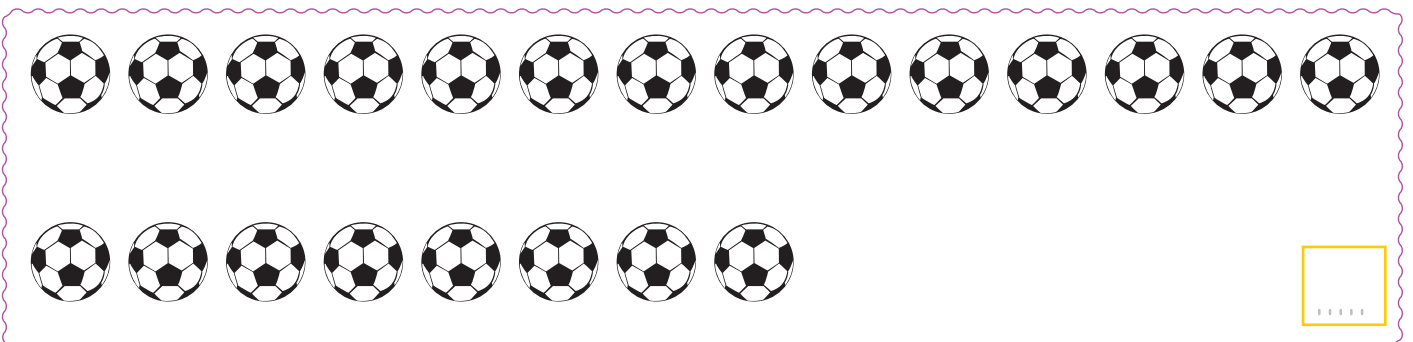
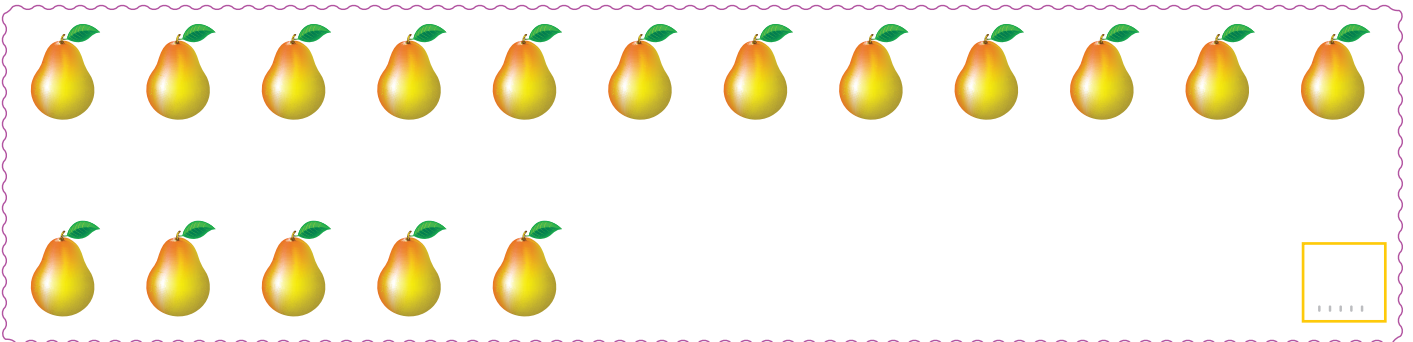
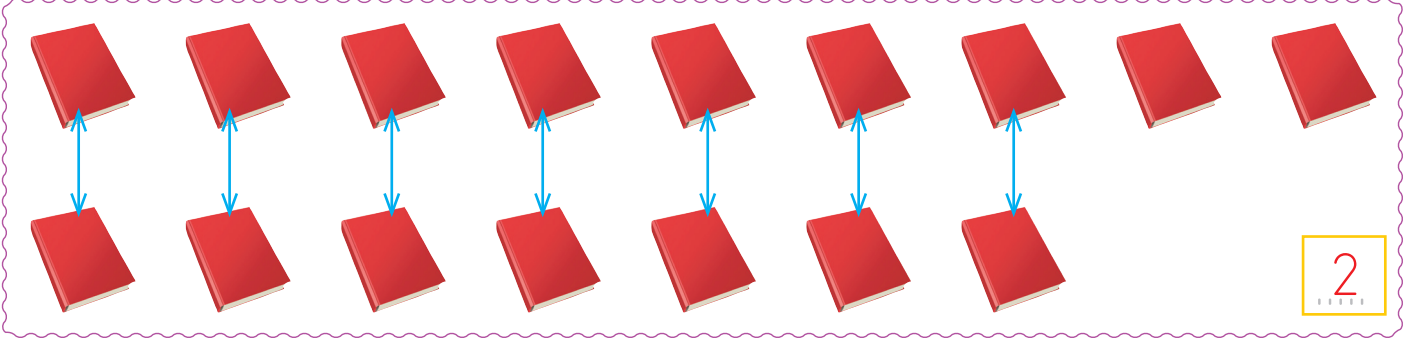
★ Akıllı Tahta
Uygulaması



yayıncılığa
elit bir
dokunuş

elit
ÇOCUK

- Aşağıdaki görselleri birebir eşleştirelim Eşleşmeyen görsellerin sayısını yazalım.



Çıkarma işlemini yaparken ilk sayıyı cebimize koyup ikinci sayıyı da noktalardan yararlanarak geriye doğru sayalım.

- Aşağıdaki çıkarma işlemlerini sayma tablosundan yararlanarak yapalım. Doğru yaptığımız işlemlerin kutucuğunu boyayalım.

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

.....

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

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

.....

- Aşağıdaki çıkarma işlemlerini, sayma tablosundan yararlanarak yapalım. Doğru yaptığımız işlemlerin kutucuğunu boyayalım.

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

- Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım. Bulduğumuz sonuçları okları takip ederek kutucuğa yazıp işleme devam edelim. Bulutun içine gelecek sayıyı bulup renkli yazalım.

$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{8} \\ \dots 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{8} \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ \dots 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{4} \\ \dots 4 \end{array}$
--	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 16 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ \dots \end{array}$
--	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ \dots \end{array}$
---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 20 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ \dots \end{array}$
--	---	---	---	---	---

- Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım. Doğru yaptığımız işlemlerin kutucuğunu ✓ ile işaretleyelim.

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline 8 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 3 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 4 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 2 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 2 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

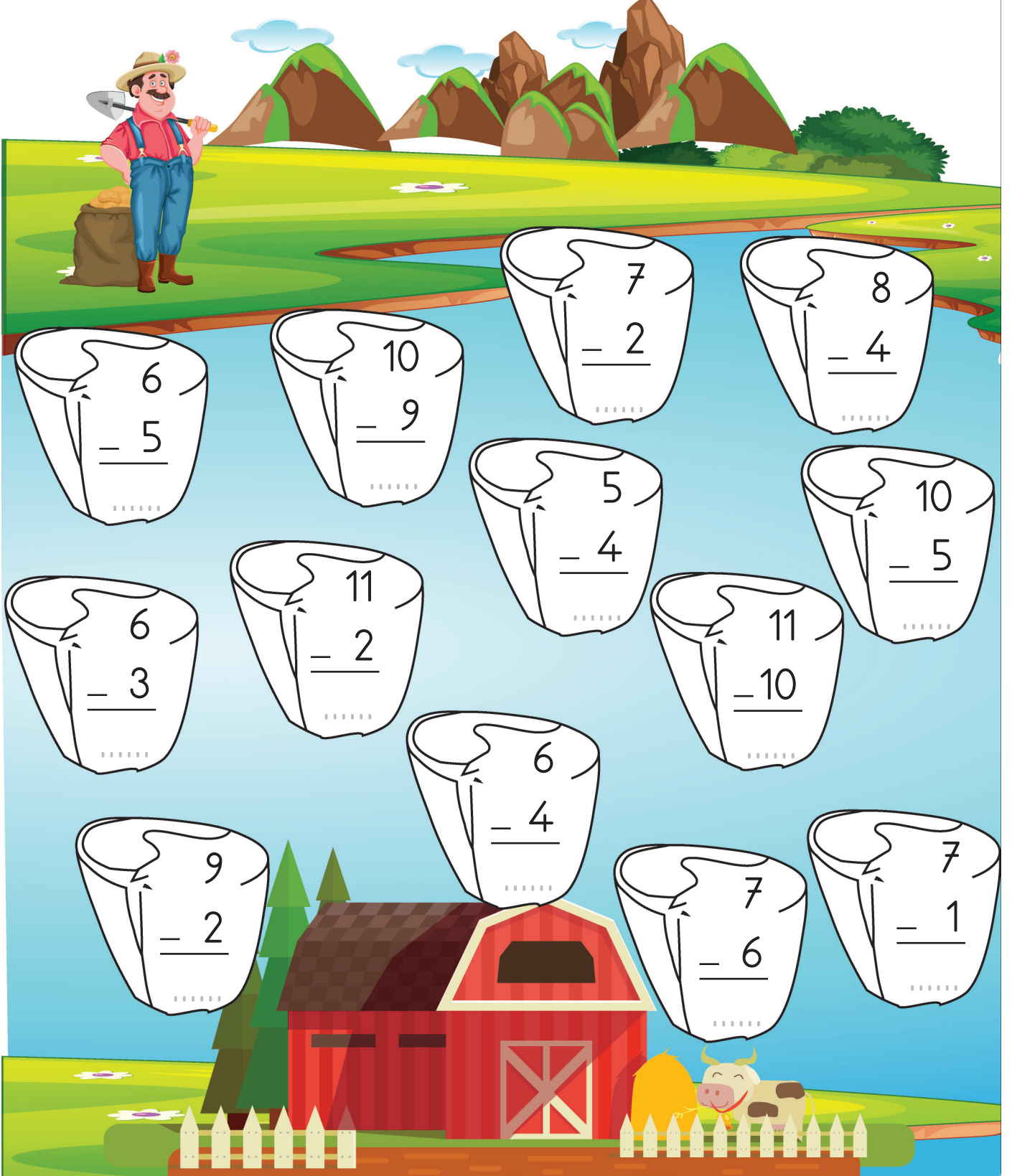
$$\begin{array}{r} 20 \\ - 1 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 1 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 0 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

- Hasan amca derenin karşısındaki köyüne gitmek istiyor. Üzerindeki çıkarma işlemlerinin farkı (sonucu) 1 olan taşlara basarak köyüne ulaştıralım. Sonucu 1 olan taşları boyayalım.



- Problemleri dikkatli okuyup anladıktan sonra çözelim.

1. Bir çıkarma işleminde eksilen sayı 16, çıkan sayı 8'dir. Bu çıkarma işleminde fark kaç olur?

Çözüm:

3. Ercan öğretmen 13 sayısından, en büyük rakamı çıkarmamızı istedi. Buna göre sonuç kaç olur?

Çözüm:

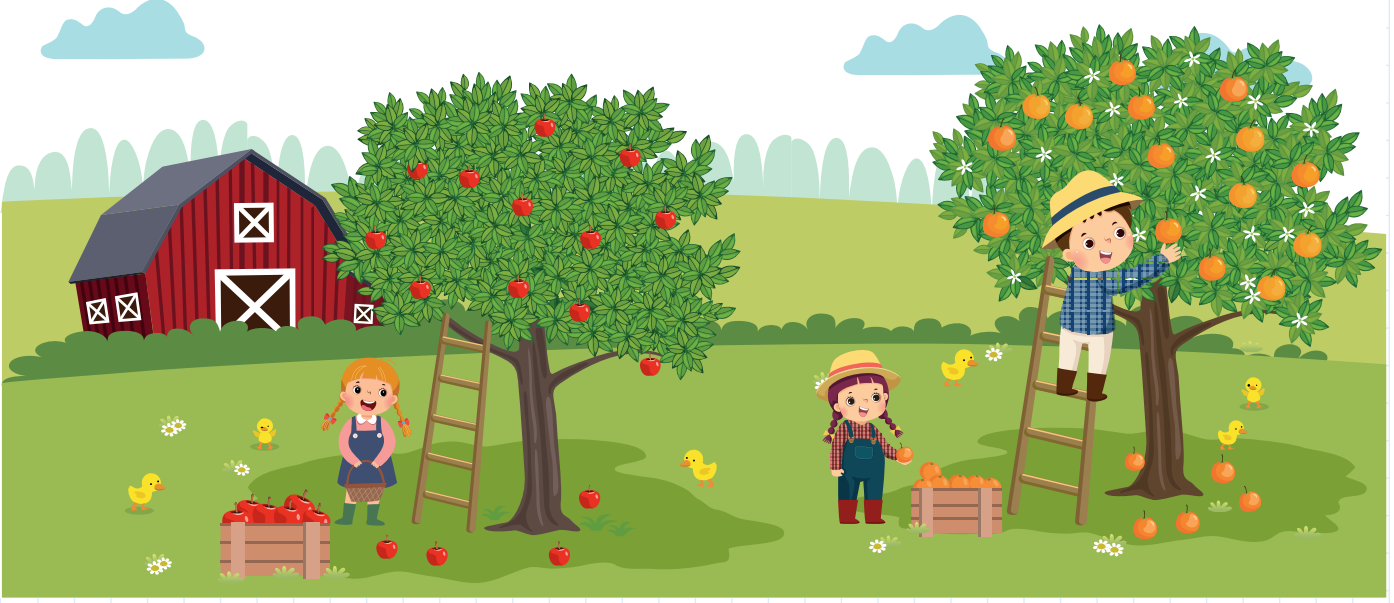
2. Ali'nin 17, Emir'in 8 kalemi vardır. Buna göre Ali'nin kalem sayısı Emir'in kalem sayısından kaç fazladır?

Çözüm:

4. Annem bana 6 lira verdi. Paramın 18 lira olması için kaç lira biriktirmeliyim?

Çözüm:

- Problemleri dikkatli okuyup anladıktan sonra görsele göre çözelim.



1. Kasadaki elma sayısına kaç elma eklersek ağadaki elma sayısına eşit olur?

Çözüm:

3. Portakal ağacındaki portakal sayısından elma ağacındaki elma sayısını çıkarınca fark kaç olur?

Çözüm:

2. Elma kasasındaki elma sayısından portakal kasasındaki portakal sayısını çıkarınca fark kaç olur?

Çözüm:

4. Elma ağacındaki elmalardan ördek yavrularına birer tane verirsek ağaçta kaç elma kalır?

Çözüm:

1.SINIF

HAYAT BİLGİSİ

Yeni Nesil Hazırlık

yayıncılığa
elit bir
dokunuş



Bilgi

Kutuları

Eğlenceli

Düşünme Etkinlikleri

Konu

Testleri

Etkinlik

Çalışmaları

Akıllı Tahta

Uygulaması

Hülya Vesile Aydın
Derya Çağırın

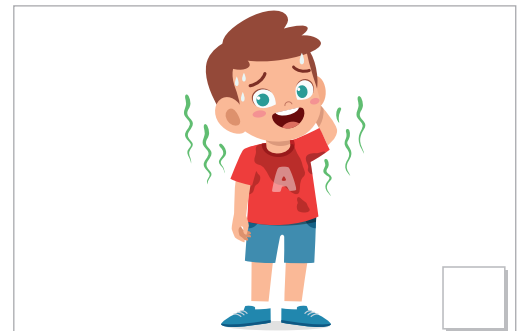


Elitçocuk Yayınları

1. Sağlığımızı korumayla ilgili aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların yazılı olduğu kutucuğu ile işaretleyiniz

- Kişisel temizliğimiz sağlığımız için önemlidir.
- Dişlerimizi günde bir defa fırçalamak yeterlidir.
- Yaşımıza uygun sporları düzenli olarak yapmalıyız.
- Şekerli yiyecekler ve gazlı içecekler sağlığımız için önemlidir.
- Zamanında uyuyup zamanında uyanmalıyız.
- Mevsimine uygun giyinmeliyiz.
- Yediğimiz meyve ve sebzeleri yıkamadan yemeliyiz.

2. Aşağıda verilen görsellerdeki çocuklardan hangileri sağlığına dikkat etmektedir?



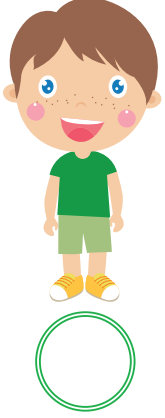
1. Görseldeki çocuk düşündüğü yiyeceklerden hangisini yemek isterse sağlıklı besinler yemiş olur? işareti ile işaretleyiniz.



2. Verilen ifadelerden doğru olanların kutusuna "D", yanlış olanların kutusuna "Y" yazınız.

- Sağlıklı bir hayat için doğal besinlerle beslenmeliyiz.
- Açıkta satılan gıdaları almalıyız.
- Gazlı ve asitli içecekler sağlığımız için zararlıdır.
- Hastalandığımızda iyileşmek için istediğimiz ilacı içebiliriz.
- Et ve süt ürünleri temel gıdalarımızdandır.
- Mevsiminde yenilen sebze ve meyveler daha sağlıklıdır.

1. Aşağıdaki çocuklardan hangisinin beslenme şekli en sağlıklıdır? "X" ile işaretleyiniz.



Kahvaltı



Öğlen Yemeği



Akşam Yemeği



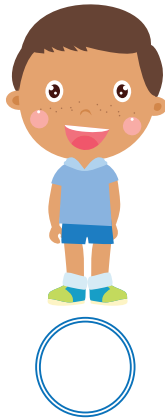
Kahvaltı



Öğlen Yemeği



Akşam Yemeği



Kahvaltı



Öğlen Yemeği



Akşam Yemeği



2. Murat sağlıklı besinler tüketmediği için arkadaşlarına göre daha zayıf bir çocuktur. Ona sağlıklı yiyeceklerden oluşan bir menü hazırlayınız.



Murat'ın Sağlıklı Menüsü

.....

.....

.....

.....

.....

