

BİSİKLETİN İCADI

Tarihte ilk bisikletin ne zaman icat edildiği hakkında farklı görüşler ileri sürülse de günümüzdeki bisiklet tasarımına yakın ilk örnek Fransız Sivrac tarafından üretilen iki tekerlekli araçtı. Sert ahşap çerçeveden oluşan ve pedalı bulunmayan bu bisiklet ayakların hareket ettirilmesiyle ilerletilebiliyordu. Bisikletin direksiyonu ve oturulacak yeri yoktu. Alman Baron Karl Von, Sivrac'ın ürettiği bisiklete direksiyon ve oturulacak yer tasarladı. Ahşap çerçevesi, demir tekerlekleri, jantları ve freni olan bisiklette yine pedal bulunmuyordu. Bu nedenle, tíkla Sivrac'ın tasarımdaki gibi, bu bisiklete binip dolaşmak hayli yorucu oluyordu. Daha sonra Fransız Pierre Michaux, oğlu ile birlikte geliştirdikleri bisiklette pedalları ön tekerleğe sabitledi. Böylece kullanıcılar hızlı bir şekilde pedalları çevirebiliyordu. Günümüzde kullanılan eşit büyülüte tekerlekler ve zincire sahip, gidonlu ve seleli bisiklet ise İngiliz John Kempp Starley tarafından icat edildi. Bu bisiklet, ön tekerleği büyük olan bisiklete göre daha hızlı ve manevra kabiliyeti yükseltti. Tekerleklerinin eşit büyülüte olması da bisikleti daha güvenli hâle getirdi. Bu icatlar günümüz bisikletlerinin de temelini oluşturmaktadır.



👉 Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Fransız Sivrac tarafından üretilen iki tekerlekli araç nasıl ilerletiliyordu?

2. Tekerleklerinin eşit büyülüte olması bisikleti nasıl bir hâle getirdi?

3. İlk iki tekerlekli araç kim tarafından icat edilmiştir?

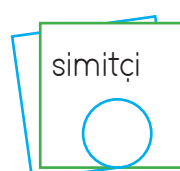
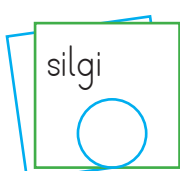
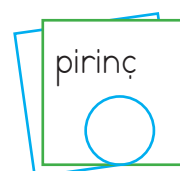
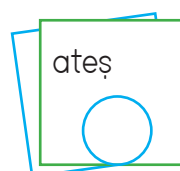
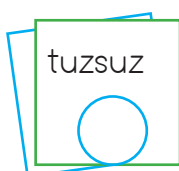
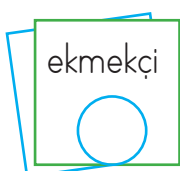
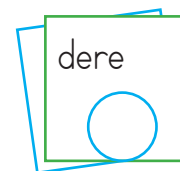
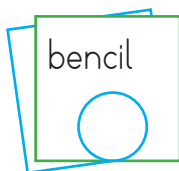
4. İki tekerlekli araca direksiyon ve oturacak yer tasarlayan kişi kimdir?

- A. Fransız Sivrac
- B. İngiliz Gerard
- C. Alman Baron Karl Von

5. Oğlu ile birlikte geliştirdiği bisikletle pedalları ön tekerleğe sabitleyen kimdir?

- A. Fransız Sivrac
- B. Fransız Pierre Michaux
- C. Alman Baron Karl Von

 Aşağıda basit kelimelerin kutusuna  işaretini, türemiş kelimelerin kutusuna  işaretini çizelim.



 Aşağıda yazılan sözcüklerden türemiş olanların bulunduğu yeri yanındaki boş tabloda boyayarak gösterelim.

evli	balon	camlar
kapı	buzluk	üzümler
gözcü	huysuz	yazmak
bal	saatçi	baloncu
kedicik	kalemlik	suluk



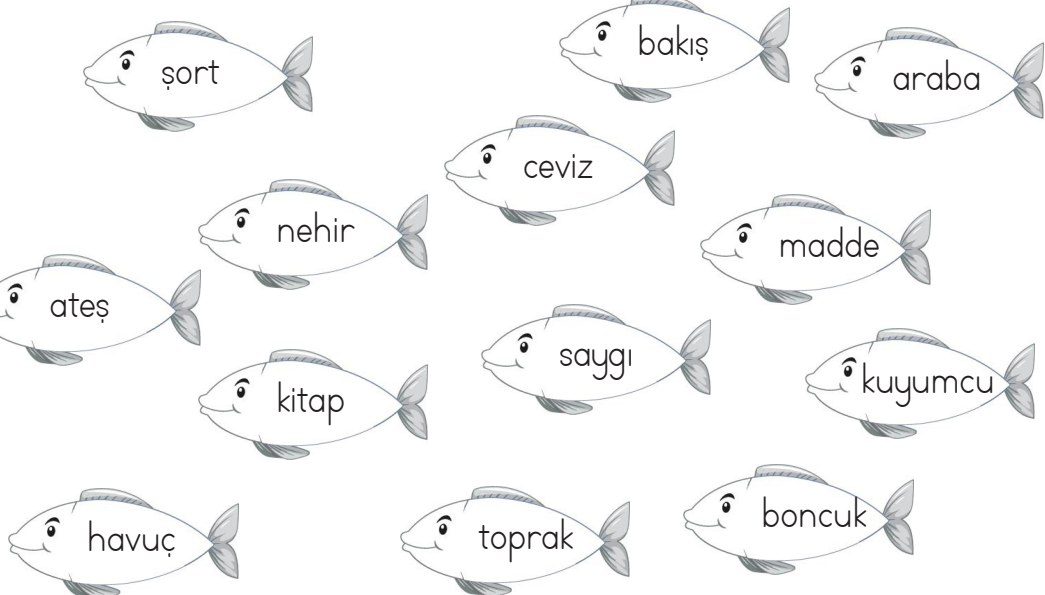
üzgün	tara	gör
tür	armut	taş
oduncu	kaya	sorgu
zeytin	cansız	mısırlar
okçu	süslü	arılar



farklı	kusursuz	değerli
suskun	gözler	sevimli
mavi	süpürge	incirler
saydı	dur	şakacı
yolcu	evde	yolluk



 Balıkçı Selim, üzerinde türemiş kelimelerin yazılı olduğu balıkları yakalayacaktır. Yakalandığı balıkların üzerine işaret koyalım.



 Aşağıdaki basit kelimelere, verilen ekleri getirerek örnekteki gibi türemiş kelimeler oluşturalım.

	kitap	su	kalem
lik	kitaplık		
ci	kitapçı		
siz	kitapsız		

	kapi	sepet	buz
lik			
ci			
siz			

 Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi işaretleyelim.

Kelime	Basit	Türemiş
kalemlik		✓
sevmek		
hızlı		
kurtlar		
tuzluk		
fare		

Kelime	Basit	Türemiş
soygun		
korkak		
mor		
tartmak		
kirli		
çamlık		

 Aşağıda büyük harflerin kullanıldığı yerler verilmiştir. Verilenlerle ilgili örnekler yazalım.

 Cümleler büyük harfle başlar.

.....
.....

 İnsan isimleri ve hayvanlara verilen isimler büyük harfle başlar.

.....
.....

 Şehir, ülke, köy, cadde, sokak, mahalle isimleri büyük harfle başlar.

.....
.....

 Aşağıdaki cümleleri parantez içlerine gelmesi gereken noktalama işaretleri ile eşleştirelim.

 Ali() Okan ve Sinan futbol oyuyorlar.

Kesme işareteti

 Erhan()ın dedesi çok iyi bir insan.

Soru işareteti

 Aaaa() Yine aynı kazağı giymiş.

Nokta

 Neden sana verdığım kitabı okumadın()

Virgül

 Saat 12()00'de eve gececeğim.

Ünlem işareteti

 Aşağıdaki noktalama işaretlerine uygun cümleler yazalım.



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....

 Aşağıdaki cümlelerle ilgili 5N1K sorularını cevaplayalım.

► Salih, pazar sabahı evinde güzel bir kahvaltı yaptı.

- Kim?
- Ne zaman?
- Ne?

► Didem cuma sabahı film izlemek için sinemaya gidecek.

- Nereye?
- Ne zaman?
- Niçin?

► Sahra, karlı bölgeye gideceği için sıkı sıkı giyindi.

- Nasıl?
- Kim?
- Niçin?

► Sibel, deniz kenarında sakin sakin oturuyordu.

- Nerede?
- Nasıl?
- Kim?

► Deniz, okullar açıldığında İstanbul'a dönecek.

- Kim?
- Ne zaman?
- Nereye?

► Babam evin yanındaki kasaptan pirzola aldı.

- Kim?
- Nereden?
- Ne?

► Aylin yol kenarında yavru bir köpek gördü.

- Kim?
- Ne?
- Nerede?

► Çetin baklava yemek için Gaziantep'e gitti.

- Kim?
- Nereye?
- Niçin?

► Kemal, havalar ısındığında yazlığa gidecek.

- Kim?
- Ne zaman?
- Nereye?

► Tarık ilaç almak için hastanenin yanındaki eczane'ye gitti.

- Kim?
- Nereye?
- Niçin?



Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

3	5	8	13	26	37	47	55
33	37	39	81	93	91	89	86
29	26	40	36	48	15	17	19
34	29	22	63	99	85	98	66
38	43	81	30	12	41	47	90
41	36	12	40	36	81	77	24
48	36	30	81	63	36	30	43
13	37	15	12	47	53	61	67

HADI KODLAMA YAPALIM

6×6

7×9

4×3

8×5

6×5

9×9

8×6

7×7
9×2
5×4
7×5
8×8
3×5
4×4

HADI KODLAMA YAPALIM

23	17	32	40	42	50	60	70
99	83	49	75	66	51	57	23
17	18	20	25	38	43	46	35
51	52	18	53	55	57	49	61
62	66	64	16	15	64	69	71
73	75	15	77	78	18	79	82
83	16	49	84	18	20	85	86
87	95	11	17	29	33	41	53

 Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.


$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$


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


$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

 Maymunun muzlara ulaşması için sağlam olan basamaklardan geçmesi gerekmektedir. Aşağıdaki çarpma işlemlerinin doğru sonucunun bulunduğu basamaklar sağlamadır.

$45 \times 4 = \text{_____}$

$61 \times 9 = \text{_____}$

$36 \times 3 = \text{_____}$

$60 \times 2 = \text{_____}$

$38 \times 7 = \text{_____}$

$18 \times 4 = \text{_____}$

$23 \times 5 = \text{_____}$

$27 \times 6 = \text{_____}$

$42 \times 7 = \text{_____}$

$58 \times 8 = \text{_____}$

$87 \times 9 = \text{_____}$

$63 \times 7 = \text{_____}$

$34 \times 5 = \text{_____}$

$47 \times 6 = \text{_____}$

$21 \times 3 = \text{_____}$



180

422

549

208

134

953

527

601

108

202

420

162

290

72

656

266

123

120

294

597

115

808

335

444

288

577

327

648

369

282

951

63

258

956

464

476

265

834

429



507

783

417

170

300



617

716

441

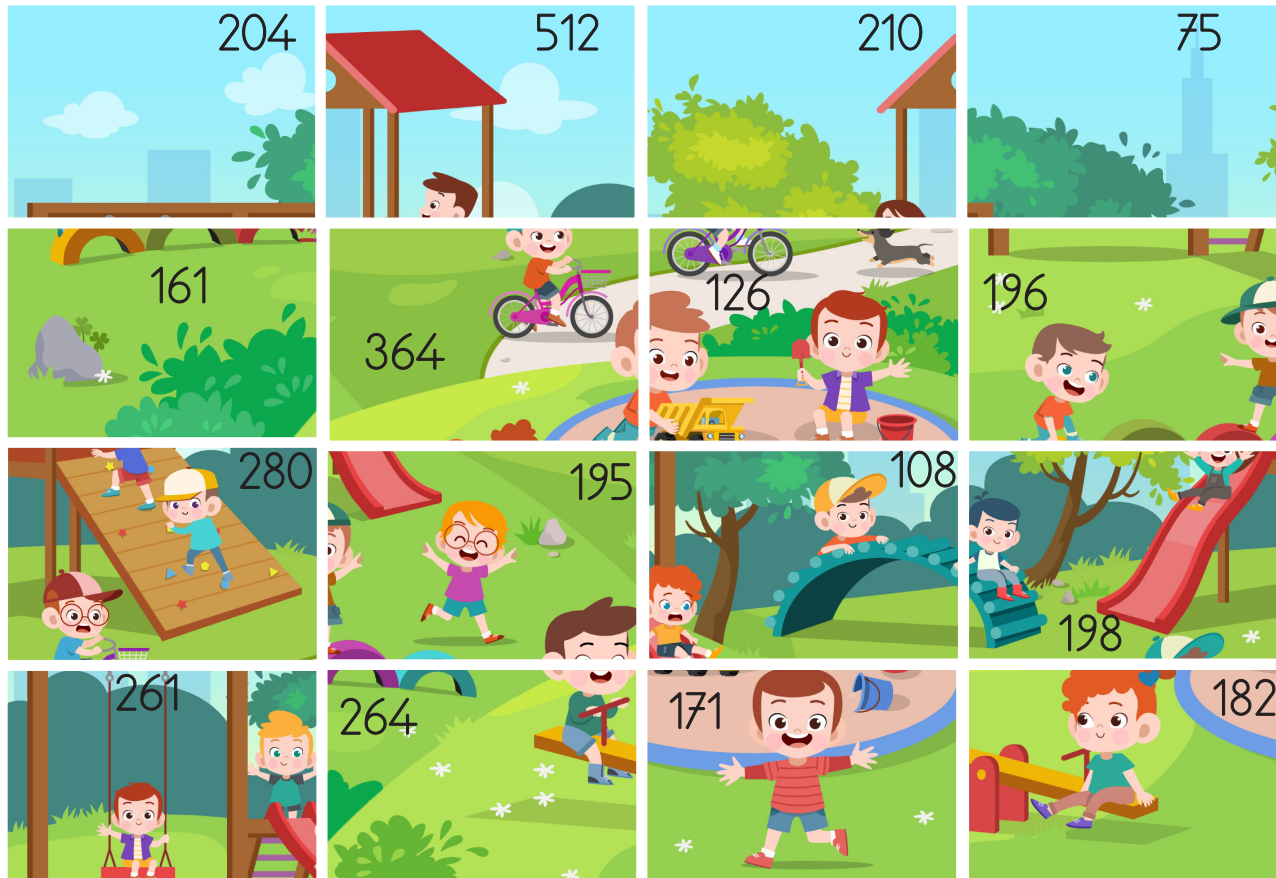
524

967



 Sonuçlarının bulunduğu görseli kesip çarpma işlemlerinden uygun olanına yapıştalım.

34×6	25×3	42×5	64×8
29×9	54×2	66×3	70×4
28×7	39×5	52×7	14×9
23×7	88×3	91×2	19×9



Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 163 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 361 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



Aşağıda verilen çarpım tablolarında boş bırakılan bölümleri dolduralım.

$$\begin{array}{r}
 & 5 & 3 \\
 & 1 & 4 \\
 \times & & \\
 \hline
 \begin{array}{r} 2 \\ + 5 \end{array} & 1 & 2 \\
 \hline
 7 & 4 & 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|} \hline
 5 & 3 \\ \hline
 1 & 7 \\ \hline
 \end{array} \\
 \times \\
 \hline
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline
 & & \\ \hline
 & & \\ \hline
 \end{array} \\
 + \\
 \hline
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline
 & & \\ \hline
 & & \\ \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 4 & 8 \\ \times & 2 & 4 \\ \hline & & & \\ & & & \\ + & & & \\ \hline & & & \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 & 6 & 5 \\
 & 1 & 4 \\
 \hline
 \times & & \\
 \hline
 & & & \\
 & & & \\
 + & & & \\
 \hline
 & & & \\
 & & &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 7 \\ \hline 1 & 3 \\ \hline \end{array} \\ \hline \times & \quad \quad \quad \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \\ \hline + & \quad \quad \quad \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \times \\ & \hline \end{array}$$

9	3
1	2

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

$$\begin{array}{c} & \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 3 & 5 \\ \times & 2 & 4 \\ \hline & & & \\ + & & & \\ \hline & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{c} & \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 3 \\ \hline 2 & 5 \\ \hline \end{array} \\ \times & \hline \\ & \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \\ + & \hline \\ & \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

	3	3
	1	9
\times		

$+$		

$$\begin{array}{c} & 2 & 6 \\ & 3 & 3 \\ \hline \times & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} + \\ \hline & & \\ & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} & 4 & 8 \\ \times & 2 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 3 & 6 \\ \times & 1 & 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} & 4 & 9 \\ & 1 & 2 \\ \hline \times & & \\ \hline & & & \\ & & & \\ \hline + & & & \\ \hline & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 2 & 7 \\ & 3 & 6 \\ \hline \times & & \\ \hline \end{array}$$

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

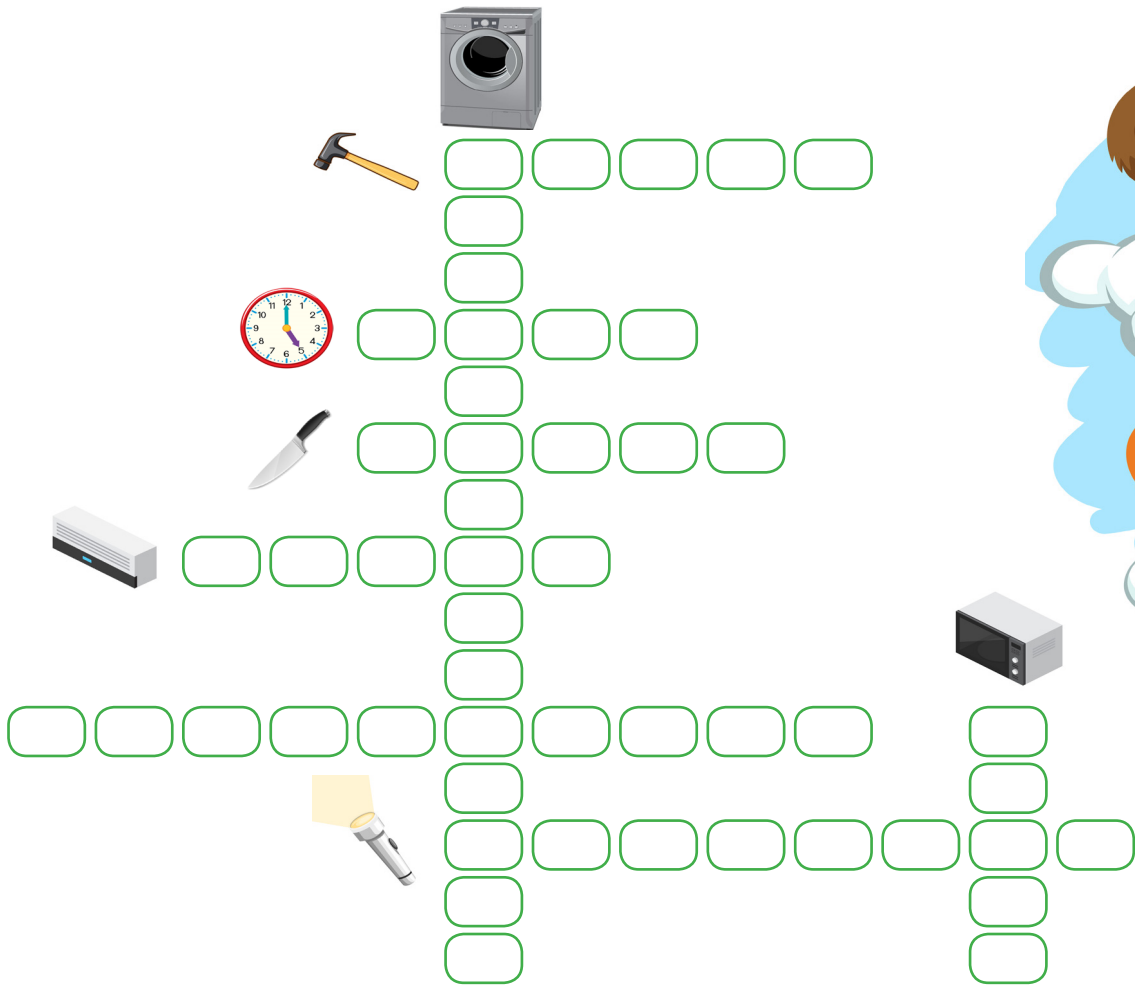
$$\begin{array}{r} & & \\ & & \\ \hline & & \\ & & \\ \hline \end{array}$$



Aletler ve teknolojik ürünler hayatımı kolaylaştırır. Bu ürünlerden birinin olmaması sonucunda değişik sorunlarla karşılaşırız. Evmizde kullandığımız teknolojik ürünlerin bazıları elektrikle çalışır. Ayrıca teknolojik ürünler sayesinde günlük yaşamımızda zaman tasarrufu sağlarız.



Aşağıda resimleri verilen alet ve teknolojik ürünlerin isimlerini bulmacadaki yerlerine yazalım.



Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" koyalım.



Buzdolabı ürünlerimizin bozulmasını engeller.



Elektrik süpürgesini temizlik amaçlı kullanırız.



Çamaşır makinesi elektronik bir cihazdır.



Bulaşık makinesi, ütü ve fön makinesi mutfakta kullanılır.

 Görseldeki maddelerden hangilerini koklamak, tatmak ya da solumak tehlikelidir? İşaretleyelim.



sabun



çorba



parfüm



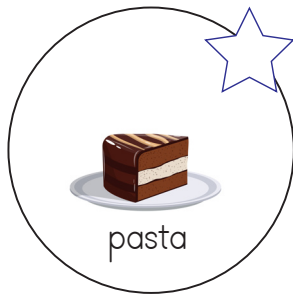
üzüm



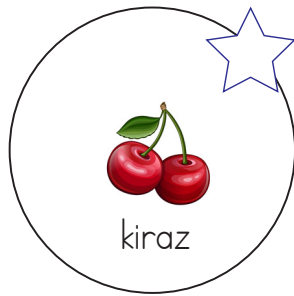
çay



şampuan



pasta

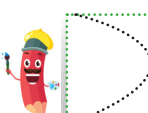


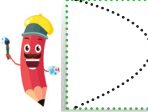
kiraz

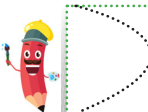
 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başındaki çerçeveyi örnekteki gibi işaretleyelim.

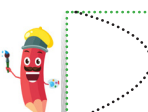
 Temizlik malzemeleri kullanırken eldiven takmalıyız.

 Çevremizdeki maddeleri tanımak için tadına baktıkça.

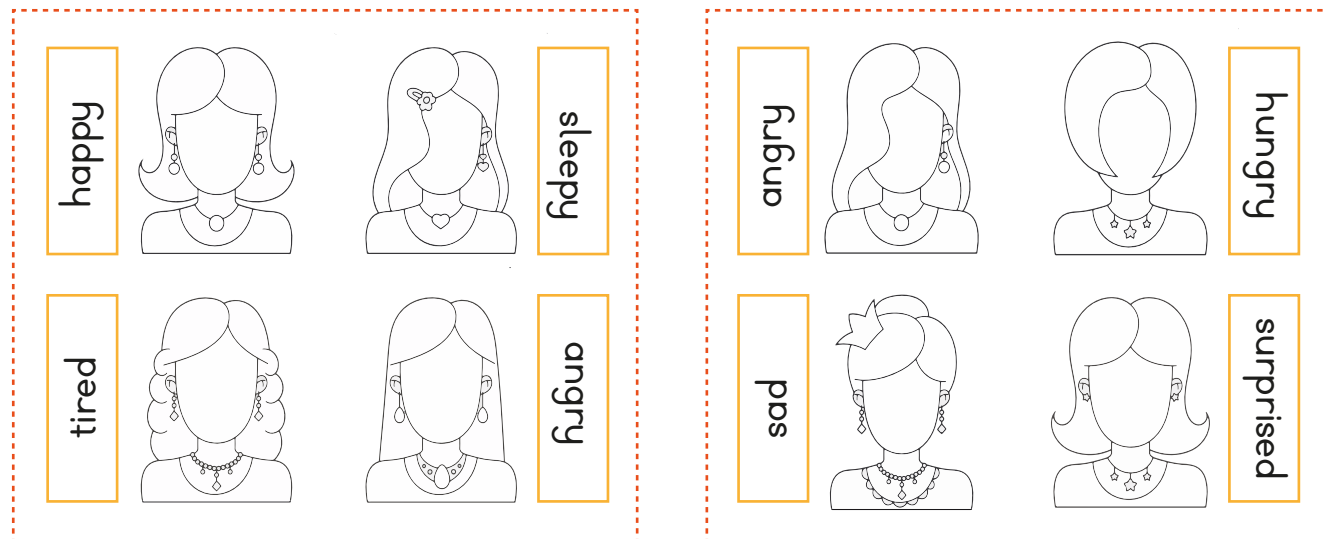
 Bazı temizlik maddelerini solumak da tehlike yaratabilir.

 Tehlikeli maddelerle uğraşan meslek grupları koruyucu kıyafet kullanmalıdır.

 Temizlik malzemelerinin tadına baktıkça bir sakınca yoktur.

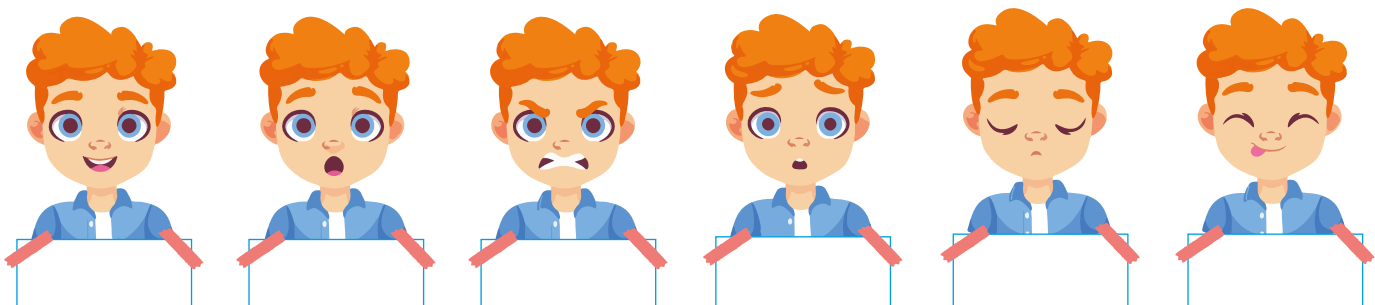
 Okulda laboratuvara gittiğimiz zaman güvenlik önlemleri almamalıyız.

→ Görsellere uygun yüz ifadeleri çizelim, görselleri boyayalım.



→ Aşağıdaki bulmacada çocukların yüz ifadelerine uygun sözcükleri bulup boyayalım. Bulduğumuz ifadeleri çocuklardan uygun olanının altına yazalım.

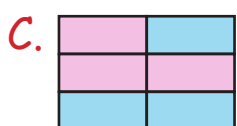
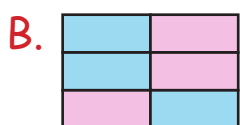
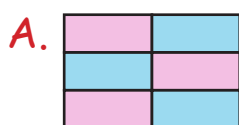
E	T	H	I	R	S	T	Y	D
A	C	A	N	G	R	Y	P	O
S	U	R	P	R	I	S	E	D
B	A	D	P	T	I	R	E	D
E	N	E	R	G	E	T	I	C
O	A	J	S	L	E	E	P	Y
Z	H	U	N	G	R	Y	X	S
V	R	N	H	A	P	P	Y	E



1.

orman	gözlük
kalem	sevgi
orman	dere

Yukarıda kelimelerin yazılı olduğu tabloda basit kelimeler maviye, türemiş kelimeler pembeye boyanacaktır. Boyalı hali aşağıdakilerden hangisi gibi olmalıdır?



4.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A. Adana'da kebab yerir.
- B. İngilterede yaşayan akrabalar var.
- C. Köpeğimin adı Fino.

5.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde noktalama işaretleri hatalı kullanılmıştır?

- A. Oley, gol attık!
- B. Kaç balık tuttun.
- C. Nasılsınız?

6.

Bitmiş cümlelerin sonuna konurum.

?

Saat ve dakikaların arasına konurum.

!

Soru anlamı taşıyan cümlelerin sonuna konurum.

!

Heyecan bildiren kelimelerin sonuna konurum.

Yukarıdaki noktalama işaretlerinden kaç tanesi kendini yanlış tanıtmıştır?

- A. 1
- B. 2
- C. 3

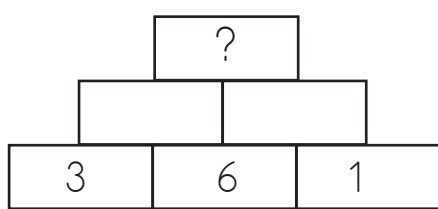
2. Bayram, yarın hastaneye gidecek.
Yukarıdaki cümlede altı çizili kelimenin cevap olması için hangi soruyu sormalıyız?

- A. Niçin?
- B. Nasıl?
- C. Kim?

3. Aşağıdaki görsellerden hangisinin adı türemiş kelimedenden oluşmaktadır?



1.



Yan yana olan kutulardaki sayılar çarpılıp bir üstteki kutuya yazılacaktır. Buna göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A. 195 B. 140 C. 108

2.

$$A = 12 \times 5$$

$$B = 23 \times 2 \text{ ise}$$

"A + B" işleminin sonucu aşağıdakilerin hangısında verilmiştir?

- A. 106 B. 123 C. 138

3.

Her biri 5 santimetre kalınlığında olan 6 kitabı üst üste diziliyor. Oluşan yükseklik kaç santimetredir?



- A. 45 B. 30 C. 11

4.

Yandaki tabloda $\star + \square$ kaçtır?

\times	6	7
8	\star	
9		\square

- A. 103 B. 111 C. 125

5.

Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu daha büyütür?

- | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| A. 125 | B. 114 | C. 103 |
| $\underline{\times} 6$ | $\underline{\times} 7$ | $\underline{\times} 8$ |

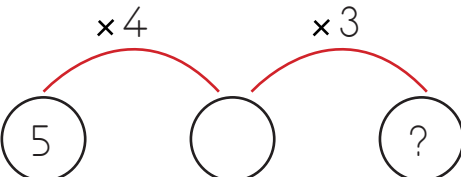
6.

$$\overbrace{\hspace{1cm}}^{5 \times 5 > A} \overbrace{\hspace{1cm}}$$

Yukarıdaki sıralamada "A" yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?

- A. 24 B. 25 C. 26

7.



Yukarıdaki çarpma işleminde soru işaretisi yerine hangi sayı gelmelidir?

- A. 60 B. 50 C. 40

- 1.** Aşağıdaki maddelerden hangisini tatmak sağlığımıza zarar verir?

A.**B.****C.**

- 2.** Maddelerin özelliklerinin hangi duyu organı ile nitelendirildiği aşağıdaki gibi eşleştirilmiştir.
Buna göre hangi eşleştirmede hata yapılmıştır?

A. Ses - Kulak**B.** Tat - Dil**C.** Sertlik - Göz**3.**

Gül ile papatyayı
tuz ile şekeri ise
ayırabiliriz.

- Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yerlere sırasıyla hangi sözcükler yazılmalıdır?

A. koklayarak - tadarak**B.** tadarak - dokunarak**C.** dokunarak - koklayarak

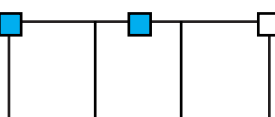
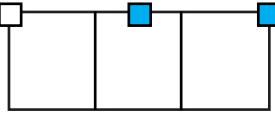
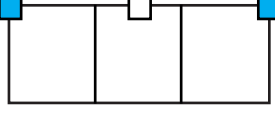
- 4.** Beren, yumuşak maddeler ile ilgili araştırma yapmaktadır. Araştırmasında sadece yumuşak madde örnekleri bulmuştur.

Buna göre Beren aşağıdaki maddelerden hangisini bulmuş olamaz?

A. Yastık**B.** Masa**C.** Sünger**5.**

"Görseldeki maddelerden koklamak, tatmak ya da solumanın tehlikeli oldukları işaretlenecektir.

İşaretleme nasıl olmalıdır?

A.**B.****C.****6.**

- Aşağıdaki maddelerden hangisi kırılan maddedir?

A. Cam**B.** Yay**C.** Ayna

1. Okan'ın annesi ev işlerini yaparken babası ayak ayak üzerine atıp televizyon izlemektedir. Okan ise annesine yardım etmektedir.

Okan'ın ailesi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenenemez?

- A.** Babası yardım etmemekte haklıdır.
- B.** Okan annesine yardım ederek iş yükünü hafifletmiştir.
- C.** Ev işlerinde baba da yardımcı olmalıdır.

2.

.....
benim sorumluluğum
değildir.



Aşya'nın açıklamasındaki noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A.** Çantamı hazırlamak
- B.** Camları silmek
- C.** Yatağımı toplamak

3. Aşağıdakilerden hangisi mutfakta kullanılan teknolojik aletlerden değildir?

- A.** Buzdolabı
- B.** Fırın
- C.** Koltuk

4.

Yukarıdaki teknolojik araç evimizin hangi bölümünde kullanılır?

- A.** Mutfak
- B.** Salon
- C.** Oturma odası

5.

► Çamaşır makinesi elektronik bir cihazdır.

► Elektrik süpürgesini temizlik amaçlı kullanırız.

► Pense mutfakta kullanılır.

Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi doğrudur?

- A.** 2
- B.** 1
- C.** 3

TÜRKÇE

-
- 1- B
 - 2- C
 - 3- A
 - 4- B
 - 5- B
 - 6- C

MATEMATİK

- 1- C
- 2- A
- 3- B
- 4- B
- 5- C
- 6- A
- 7- A

FEN BİLİMLERİ

-
- 1- B
 - 2- C
 - 3- A
 - 4- B
 - 5- C
 - 6- B

HAYAT BİLGİSİ

-
- 1- A
 - 2- B
 - 3- C
 - 4- A
 - 5- A