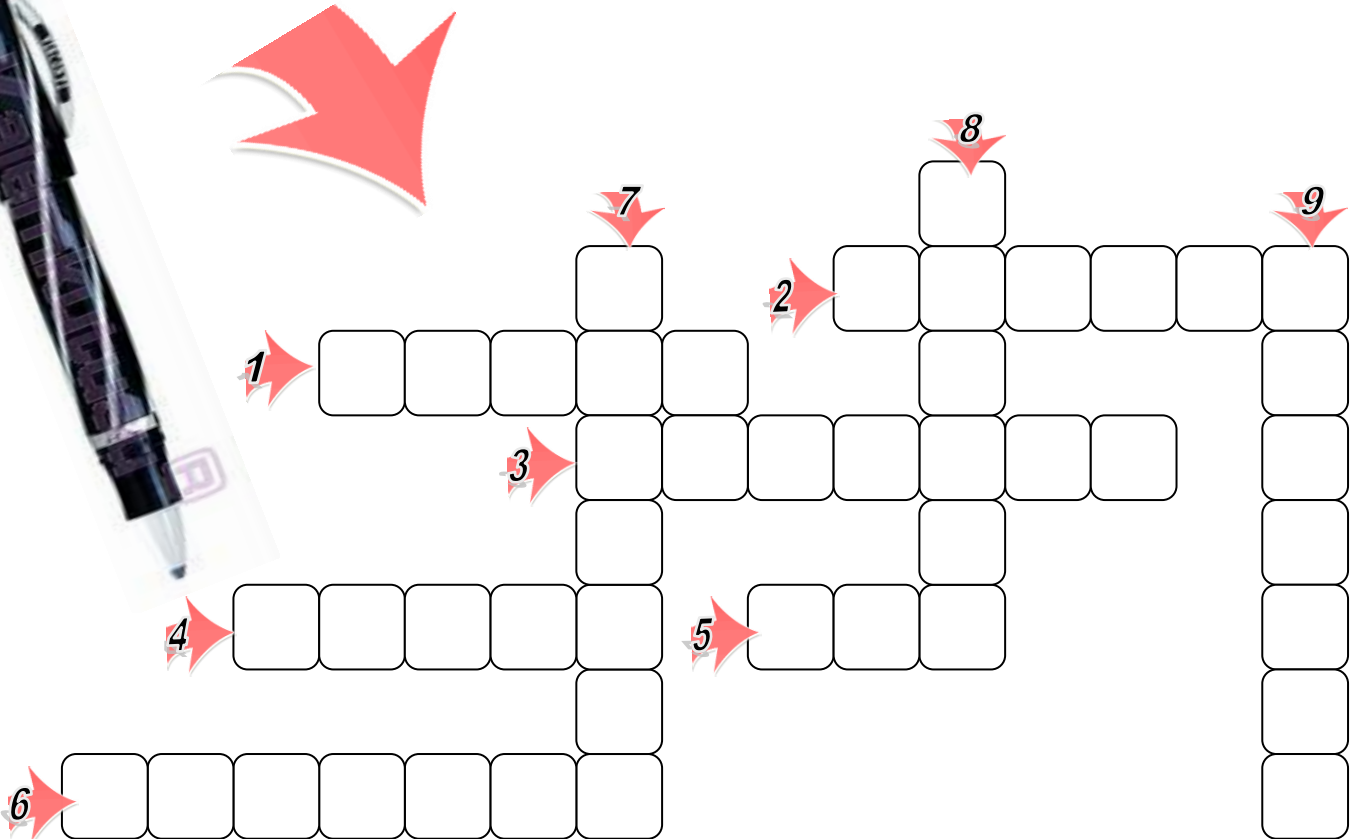


ADIN YERİNE KULLANILAN SÖZCÜKLER

Aşağıdaki cümlelerde adın yerine kullanılan sözcükleri bularak cümle numarasına göre bulmacaya yerleştiriniz.

1. Onlar hiç durmadan konuşuyorlar.
2. Herkes dürüst olmak zorundadır.
3. Bu elbiseyi nereden andınız?
4. Arkadaşlarını hiç dinlemiyor, hep kendi konuşuyor.
5. Tek suçlu ben değilim herhalde.
6. Hiçbiri bu kadar itiraz etmedi.
7. Yeni aldığın araba hangisi?
8. Artık senden bir şey istemeyeceğim.
9. Tatilde sizleri hep özleyeceğim.



BOŞLUKLARI DOLDURALIM

bundan

buradakiler

başkası /
biz

hangisi

herkes /
birçoğu

kendini

kaçınız

şu

senin

diğerleri

bana /
şana

sen /
senden

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri yukarıdaki bulutlardaki sözcüklerin uygun olanlarıyla tamamlayınız.

1. Korkudan yanına gelemiyor, değil mi?
2. kendini haklı sanıyor, ama yanılıyor.
3. yaz tatilinde denize gitti?
4. Aç tavuk buğday ambarında sanırmış.
5. hiçbir şey anlamadım.
6. en sevdiğim oyuncuğumdur.
7. hata yaptı diye de aynı hatayı tekrarlamamalıyız.
8. seni olur olmaz saatlerde arıyor?
9. işten korkma, işkorksun.
10. Ali de gibi şırmarmaya başladı.
11. arkadaşını söyle kim olduğunu söyleyeyim.
12. pırlanta gibi çocuklardır.

ARTAN AZALAN VE ÇARPANLAR ARASINDAKİ İLİŞKİ

1.ÇARPAN	X	2.ÇARPAN	=	ÇARPIM
3	X	8	=	
4	X	8	=	
5	X	8	=	

1.ÇARPAN	X	2.ÇARPAN	=	ÇARPIM
2	X	9	=	
2	X	8	=	
2	X	7	=	

1.ÇARPAN	X	2.ÇARPAN	=	ÇARPIM
5	X	5	=	
5	X	6	=	
5	X	7	=	

1.ÇARPAN	X	2.ÇARPAN	=	ÇARPIM
3	X	9	=	
2	X	9	=	
1	X	9	=	

1.ÇARPAN	X	2.ÇARPAN	=	ÇARPIM
4	X	6	=	
3	X	6	=	
2	X	6	=	

1.ÇARPAN	X	2.ÇARPAN	=	ÇARPIM
5	X	8	=	
4	X	8	=	
3	X	8	=	

1.ÇARPAN	X	2.ÇARPAN	=	ÇARPIM
7	X	6	=	
7	X	5	=	
7	X	4	=	

1.ÇARPAN	X	2.ÇARPAN	=	ÇARPIM
1	X	3	=	
2	X	3	=	
3	X	3	=	

1.ÇARPAN	X	2.ÇARPAN	=	ÇARPIM
8	X	4	=	
7	X	4	=	
6	X	4	=	

1.ÇARPAN	X	2.ÇARPAN	=	ÇARPIM
2	X	4	=	
2	X	5	=	
2	X	6	=	

1-Aşağıdaki çarpma işlemlerindeki çarpanlardan birini 1 azaltınız. Sonucun nasıl değiştiğini bulunuz.

5	X	5	=
..4..	X	=
..... azaldı.				

7	X	2	=
..6..	X	=
..... azaldı.				

4	X	6	=
4	X	=
..... azaldı.				

7	X	6	=
7	X	=
..... azaldı.				

8	X	3	=
7	X	=
..... azaldı.				

2	X	9	=
2	X	=
..... azaldı.				

2-Aşağıdaki çarpma işlemlerindeki çarpanlardan birini 1 arttırınız. Sonucun nasıl değiştiğini bulunuz.

5	X	5	=
...6...	X	=
..... arttı				

7	X	2	=
8	X	=
..... arttı				

4	X	6	=
4	X	=
..... arttı				

7	X	5	=
7	X	=
..... arttı				

8	X	3	=
9	X	=
..... arttı				

2	X	9	=
2	X	=
..... arttı				

4	X	6	=
4	X	=
..... arttı				

8	X	5	=
9	X	=
..... arttı				

2	X	6	=
2	X	=
..... arttı				