

## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

1 Hangi geometrik şeklin açılımı hangisi?

1



2



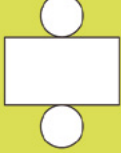
3



4



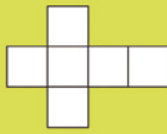
A



B



C



D



## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

3 Aşağıdaki soruları cetvele göre hesaplayabilir misiniz?

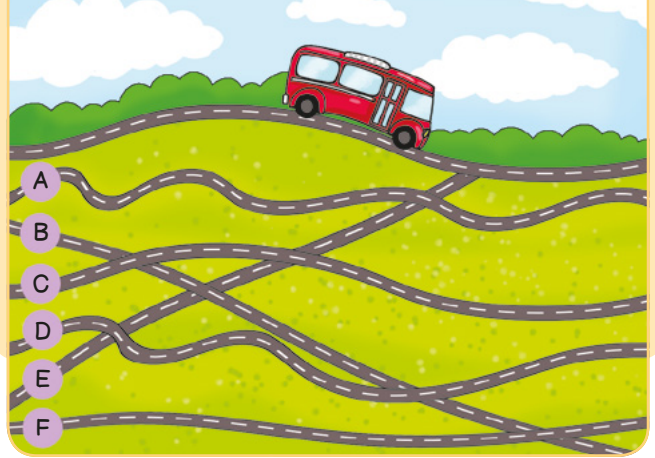


1. Kırmızı kurbağa, birer birim zıplayarak yeşil kurbağanın yanına kaç zıplayıpta gider?
2. Mavi kurbağa, ikişer birim zıplarsa pembe kurbağanın yanına kaç zıplayıpta ulaşır?
3. Yeşil kurbağa, mor kurbağa yönünde dört kez üçer birim zıplayıp sonra da geriye doğru 5 birim zıplarsa hangi kurbağanın yanına gider?

## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

2 Otobüsün bulunduğu yola paralel olan yolu bulun.



## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

5 Bu makineye, bir madeni para atınca içindeki renkli 20 toptan birini size veriyor. Topların 8'i pembe, 4'ü mor ve kalanı da mavi. Aşağıdaki topların gelme olasılıklarını bulup doğru yanıtla eşleştirebilir misiniz?

1. Bir pembe top

a.  $\frac{4}{5}$

2. Bir pembe ya da mavi top

b.  $\frac{2}{5}$

3. Bir top

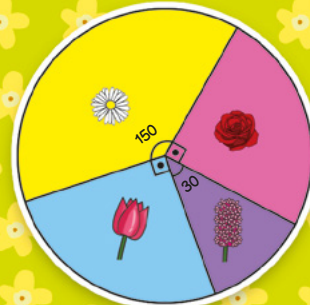
c. 1



## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

6 Bu grafik, 48 öğrencinin bulunduğu sınıfta yapılan anketin sonuçlarını gösteriyor. Açılardan yararlanarak her bir çiçeği kaç öğrencinin sevdiğini bulup tabloyu doldurabilir misiniz?

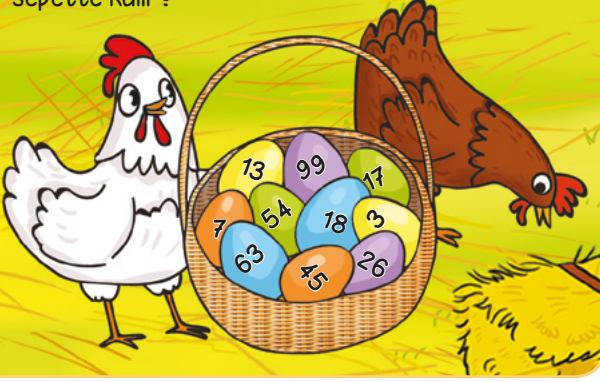


	Gül	
	Papatya	
	Sümbül	
	Lale	

## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

- 7 Sepetteki yumurtaların üzerinde bazı sayılar görüyorsunuz. Üzerinde 9'un katı veya asal sayı bulunan yumurtalar kırılacak. Hangi yumurta sepette kalır?



## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

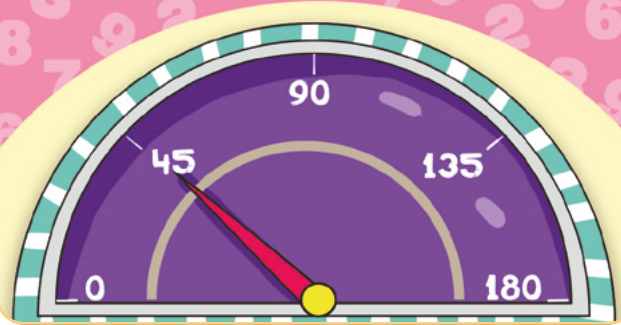
- 8 Burada otobüslerin kalkış saatlerini görüyorsunuz. Alper 09.20'de Kızılay'dan Bahçelievler'e gitmek için otobüse biner ve 15 dakika sonra iner. Burada 1 saat vakit geçirip ilk gelen Ümitköy otobüsüne binerek 30 dakika sonra evine varır. Alper eve vardığında saat kaç olmuştur?



## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

- 9 Aşağıda hız göstergesini gördüğümüz otomobil, saatte 45 kilometre süratle yol alıyor. Göstergenin iğnesi sırayla 90 derece saat yönünde, 45 derece diğer yönde ve 55 derece saat yönünde hareket ettiğinde bu otomobilin son süratini bulabilir misiniz?



## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

- 10 Mart ayı 31 gündür ve 1 Mart, Salı gününe denk geliyor. Önce aşağıdaki takvimi doldurup sonra da mart ayında kaç gün hafta sonuna denk geliyor bulabilir misiniz?

Mart						
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar

## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

- 11 İpuçlarını kullanarak gizli sayıları bulabilir misiniz?

1. Dokuzuncu pozitif tek sayının 3 katıyım. Ben hangi sayıyım?



2. 30'dan büyük, 40'tan küçük iki basamaklı bir asal sayıyım. Beni oluşturan rakamların toplamı 10 eder. Ben hangi sayıyım?



## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

- 12 Aşağıdaki her bir deniz canlısı, 2 ile 8 arasındaki farklı bir sayıyı temsil ediyor. Kenarlarındaki sayılarsa her bir satır ve sütundaki sayıların toplamını gösteriyor. Hangi deniz canlısının hangi sayıyı temsil ettiğini bulabilir misiniz?

				18		.....
				22		.....
				16		.....
				20		.....
20	24	18	14			

## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

- 13 Meryem, sonbahar ve kış aylarında kar yağışlı kaç gün yaşandığını göstermek için bir tablo hazırlamış. Tabloda bir kar topu 4 karlı günü gösteriyor. Aşağıdaki soruları yanıtlayabilir misiniz?

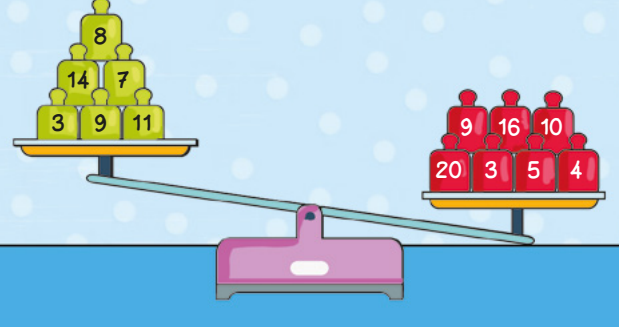
1. Kasım ayında kaç gün kar yağmış?
2. Şubat ayındaki karlı gün sayısı ekim ayındakinden kaç gün fazladır?
3. Karlı gün sayısı 12'yi geçen ay hangisidir?
4. Toplamda kaç karlı gün vardır?

Eylül	
Ekim	●
Kasım	● ●
Aralık	● ● ●
Ocak	● ● ● ●
Şubat	● ● ●

## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

- 14 Terazinin kollarının dengede durması için üzerinden hangi kütleleri çıkarmanız gerektiğini bulabilir misiniz?



## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

- 15 Beyza ve Yavuz, sayı tombalası oynuyor. Çekilen sayıyı işlemler yaparak elde ediyorlar ve kartlarında üzerlerini kapatıyorlar. Her ikisinin de önünde bulunan kâğıtlarda yaptıkları hesaplamaları görüyorsunuz. Kartlarında henüz çıkmayan sayıları bulabilir misiniz?

56	33
9	27

Beyza

$$\begin{aligned} 18-9 \\ 99 \div 3 \\ 7 \times 8 \\ 6 \times 12 \end{aligned}$$

3	96
60	5

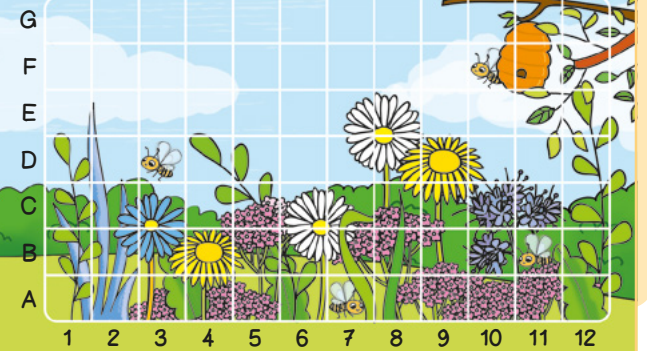
Yavuz

$$\begin{aligned} 15 \div 3 \\ 24 \times 4 \\ 12-9 \\ 43+17 \end{aligned}$$

## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

- 16 Aşağıdaki bahçede gizlenmiş 4 arı var. Arıları bulup koordinatlarını yazabilir misiniz?



## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

- 17 Bir bahçeye ceviz, meşe ve çam ağaçları dikildi. Ağaçların ilk dikildikleri zamana ait boy bilgilerini aşağıdaki grafikte görüyorsunuz.



Ağaçlar güneşli bir haftada 3'er santimetre uzuyor. Yılın üç ayında ortalama 2 hafta güneşli geçiyorsa ağaçlar bir yılın sonunda kaçar santimetrelilik boya ulaşır?

## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

- 18 Bu bir işlem makinesi. Makinenin yaptığı bazı işlemleri görüyorsunuz. Boşluklara hangi sayıların geleceğini bulabilir misiniz?

12	×	○	+	5	=	41
○	-	8	+	41	=	63
36	-	○	+	14	=	28

## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

19 Aşağıda verilen ipuçlarına göre Kemal, Yalçın ve Buse'nin yaşlarını bulabilir misiniz?

- Kemal, Buse'den 14 ay büyük
- Buse, Yalçın'dan 16 ay küçük
- Ahmet, Buse'den 8 ay küçük



## Matematikle Eğleniyorum

20 Ali, ağacın dallarında 20 kuş saymış. Ağaçtan saat 12.00'de 7 kuş uçmuş ve 5 kuş konmuş. Saat 12.45'te 8 kuş uçmuş ve 3 kuş konmuş. Saat 13.00'te kuşların 5'i daha uçtukten sonra her 15 dakikada bir, ağaca 5 kuş konup ağaçtan 2 kuş uçmuş. Ali saat 14.30'da ağaçta kaç kuş sayar?



## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

21 Özlem, Deniz ve Taha, 30 elmayı paylaşacak. Taha'nın aldığı her elmaya karşılık Deniz iki, Özlem ise üç elma alacak. Her birine kaçar elma düşeceğini bulabilir misiniz?



## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

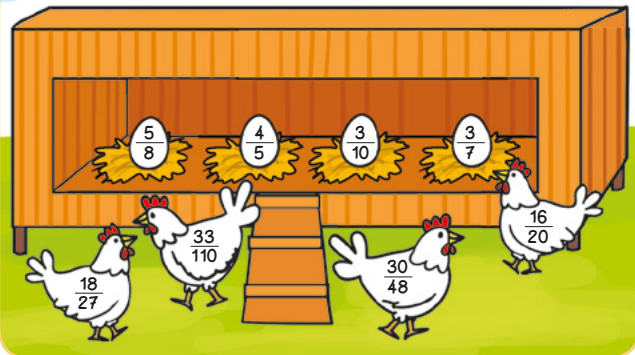
22 Kırtasiyeye 30 tane 50 kuruşla gidip alışveriş listenizdeki her şeyi alırsanız geriye kaç tane 50 kuruşunuz kalır?



## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

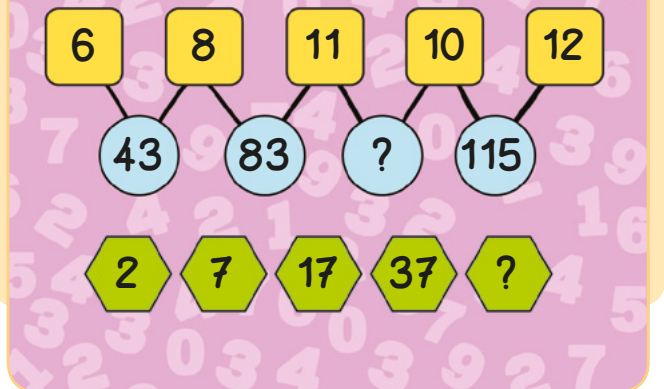
23 Erdem kümesteki tavukların yumurtalarını toplayacak. Ancak tavukların üstündeki kesirlerle eşleşen yumurtaları toplayabilir. Hangi yumurtalar kümeste kalır?



## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

24 Örüntüleri takip ederek soru işareti bulunan yerlere hangi sayıların geleceğini bulabilir misiniz?

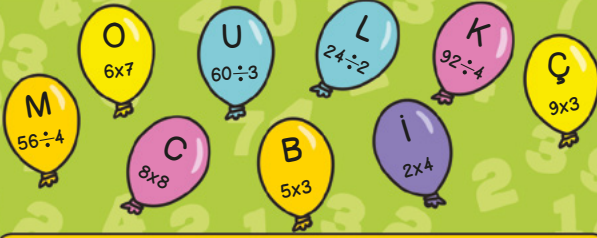


## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

25

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarına göre gizli mesajı bulabilir misiniz?



15 8 12 8 14 27 42 64 20 23

## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

26

Aşağıda soru işaretinin bulunduğu yere hangi sayı gelmeli?

$$\text{Orange Glass} + \text{Orange Glass} + \text{Orange Glass} + \text{Orange Glass} = 28$$

$$\text{Teacup} + \text{Teacup} + \text{Orange Glass} = 17$$

$$\text{Teacup} + \text{White Glass} = 9$$

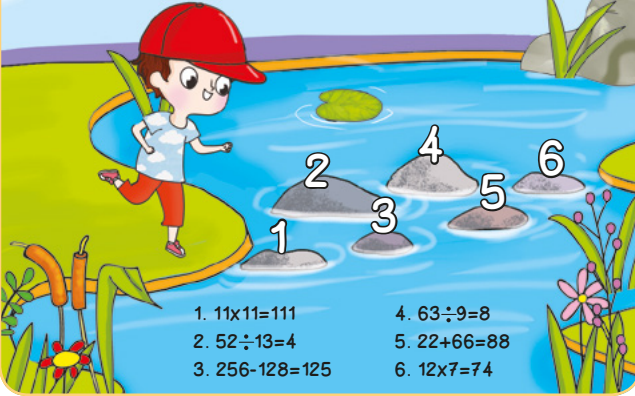
$$\text{Orange Glass} + \text{Teacup} + \text{White Glass} - \text{Orange Glass} = ?$$

## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

27

Yalnızca üzerlerinde doğru işlemlerin olduğu taşlar sizin ağırlığınızı taşıyabilir. Gölü güvenle geçmek için hangi taşlara basmamalısınız?



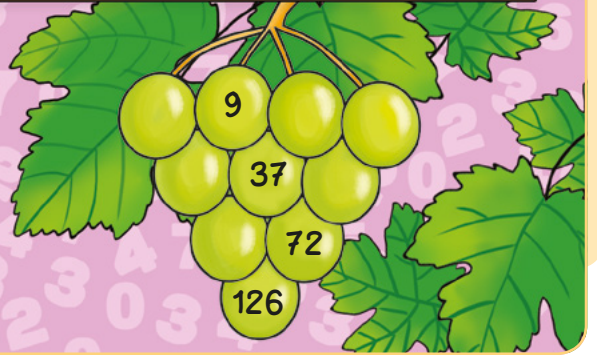
1.  $11 \times 11 = 111$
2.  $52 \div 13 = 4$
3.  $256 - 128 = 125$
4.  $63 \div 9 = 8$
5.  $22 + 66 = 88$
6.  $12 \times 7 = 74$

## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

28

Salkımdaki tanelerin üstünde bazı sayılar görüyorsunuz. Her bir sayı, hemen üstündeki 2 sayının toplamıdır. Buna göre boş taneleri doldurabilir misiniz?



## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

29

Çelik ailesi kızları Merve'nin tiyatro gösterisi için yan yana koltuklarda iki bilet aldı. Koltuk numaralarının toplamı, üçünün yaşları toplamına eşittir. Anne 28 yaşında ve baba, anneden 2 yaş büyüktür. Koltuk numaraları 31 ve 32 ise Merve kaç yaşındadır?



## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

30

Her satırdaki ifadenin doğru olması için yandaki simgeleri uygun yerlere yazabilir misiniz?

1.  $\frac{1}{5} \dots\dots\dots \frac{60}{300}$

2.  $0,8 \dots\dots\dots \frac{14}{20}$

3.  $\pi \dots\dots\dots 3,2$

4.  $\frac{11}{9} \dots\dots\dots \frac{8}{7}$



## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

- 31 Yeşim, geceleri uykuya dalabilmek için koyun sayıyor. Pazar gecesi uyuyabilmek için 256 koyun saydı. Pazartesi günü bir önceki günün çeyreği kadar koyun saydı. Haftanın ilerleyen günlerinde de hep bir önceki günün yarısı kadar koyun sayarak uyuşakaldı. Yeşim, cumartesi gecesi kaç koyun saymıştır?



## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

- 32 Basketbol maçı izlemeye gelmiş seyircilerin şapkalarının 1/4'ü beyaz, geri kalanların 1/3'ü kırmızı, diğerleriye çizgilidir. Rastgele seçtiğiniz bir seyircinin şapkasının çizgili olmama olasılığı yüzde kaçtır?



## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

- 33 Bir çiftçi bahçesinden bu resimdeki 8 katı portakal toplayacak. Çiftçinin, her biri 20 portakal alan 5 kasası var. Tüm portakalları paketeleyebilmek için kaç kasa daha alması gerekir?



## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

- 34 Sena arkadaşları için kek pişirdi. Keki hazırlanması 25 dakika sürdü. Kek, fırında 45 dakikada piştikten sonra 10 dakika dinlendirilip servis edildi. Keki saat 19.15'te arkadaşlarına servis eden Sena, keki yapmaya kaçta başlamıştır?



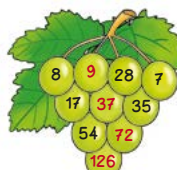


## Matematikle Eğleniyorum

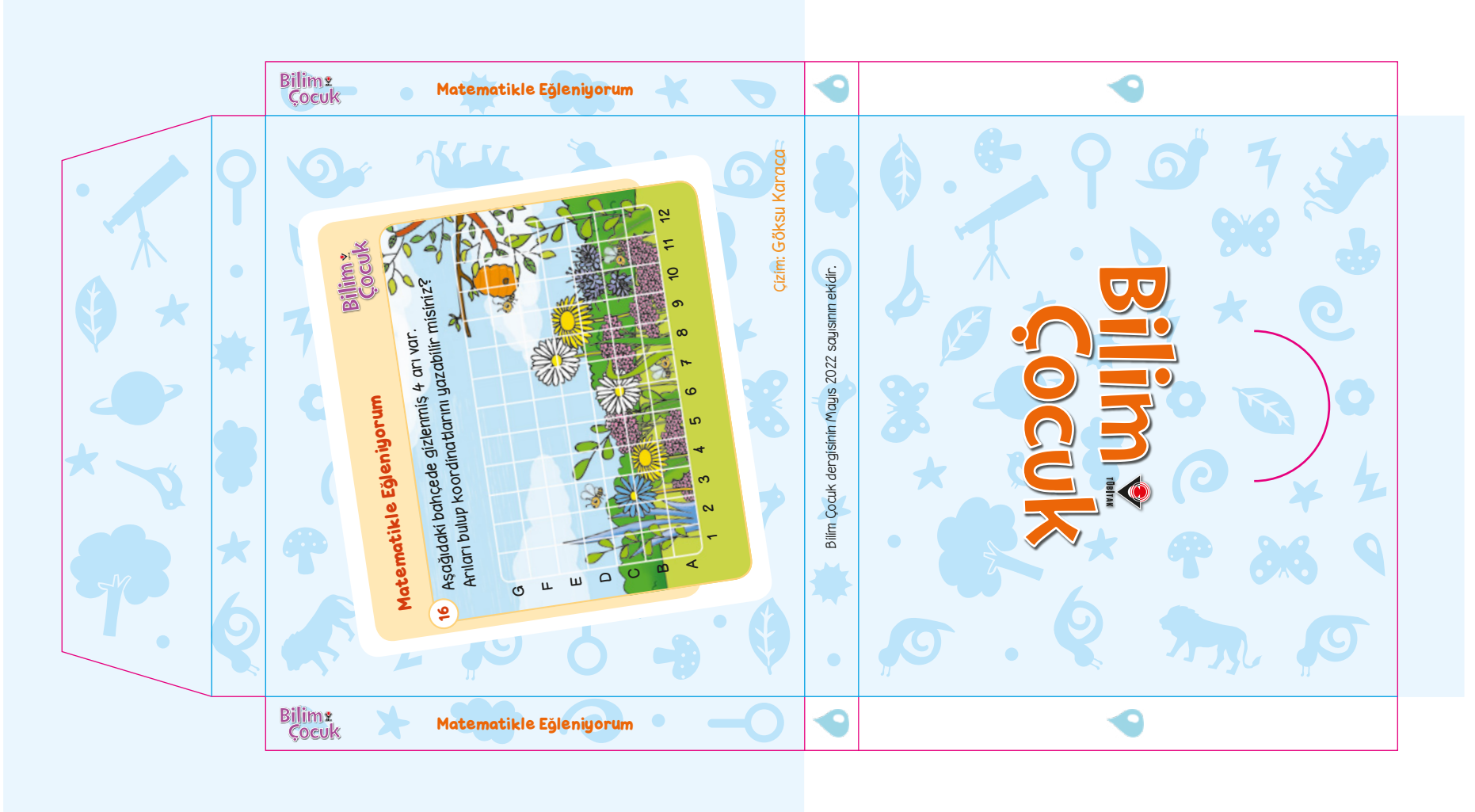
Bilim  
Çocuk

- Y
- |   |   |
|---|---|
| 1. 1-C; 2-D; 3-B; 4-A                       | 11. 1-51; 2-37  |
| 2. C  | 12.  =4  =2 |
| 3. 1-13; 2-8; 3-Pembe                       |  =8  =6     |
| 4. Mert                                     | 13. 1-8; 2-8; 3-Ocak; 4-52  |
| 5. 1-b; 2-a; 3-c                            | 14. 10 ve 5   |
| 6. Gül-12; Sümbül-4;<br>Lale-12; Papatya-20 | 15. Beyza-27; Yavuz-44  |
| 7. 26                                       | 16. D3; A7; F10; B11  |
| 8. 11.15                                    | 17. Çam-54; Ceviz-64;<br>Meşe-84  |
| 9. 145                                      | 18. Turuncu-3; Pembe-30;<br>Mavi-22   |
| 10. 8                                       |   |

## Matematikle Eğleniyorum

Bilim  
Çocuk

- Y
- |  |   |
|--|---|
| 19. Buse-8 yaş 8 ay;<br>Yalçın-10 yaş;<br>Kemal-9 yaş 10 ay  | 28.  |
| 20. 26   |   |
| 21. Özlem-15; Deniz-10;<br>Taha-5  |   |
| 22. 10   | 29. 5   |
| 23. $\frac{3}{7}$  | 30. 1=>; 2->; 3-<; 4->  |
| 24.   | 31. 2   |
| 25. BİLİMÇOCUK   | 32. % 50  |
| 26. 9  | 33. 3   |
| 27. 1-3-4-6  | 34. 17.55   |



## Bilim Çocuk Kartları Kutusu

Kutunuzu yapmak için öncelikle kutuyu oluşturacak parçayı kartondan ayırın. Ardından tüm kat yerlerinden arkaya katlayın. Üzerinde damla işareti bulunan dört kulakçığa yapıştırıcı sürün. Kulakçıkları karşılıklı olarak denk gelen alanların arka yüzüne yapıştırın. İşte kutunuz hazır. Artık Bilim Çocuk kartlarınızı bu kutuya koyabilirsiniz.