

**MINİK KAR TANESİ PARILTI**

Minik kar tanesi Parıltının yaşadığı bulut, şehrin üstündeydi. Gün boyunca kar yağmıştı. Evlerin çatıları, parktaki salıncaklar, ağaçlar, arabalar bembeyaz olmuştu. Çocuklar çok sevinçliydi. Minik elleriyle yuvarladıkları kartopolarını birbirlerine atıyorlardı. Bazıları kızakla kayıyor, bazıları da kardan adam yapıyordu.

Parıltı, çocukların kahkahasını duyabiliyordu. Annesine: "Hepsi ne kadar mutlu. Galiba bizi çok seviyorlar." dedi. Annesi Parıltının ellerinden tuttu: "Benim de yağma vaktim geldi miniğim. Bir süre burada olmayacağım. İlkbaharda havalar ısındığında karlar eriyecek. Buharlaşıp gökyüzüne çıkacağım. Sonra üzüyüp yine bir kar tanesine dönüseceğim ve yanına geleceğim." dedi.

Parıltının keyfi kaçtı. Ağlamaklı oldu: "Ama ben seni çok özlerim. Beni de götürsen olmaz mı?" diye sordu. Annesi onu kucakladı. Yanağından öptü: " Biz kar taneşiyiz Parıltı. Yaşam döngümüz bu şekilde. Sen büyüğünde bu buluttan aşağıya birlikte yağacağız. Çok eğleneceğiz." dedi. Vedalaştılar. Annesi gökyüzünde süzülürken, Parıltı ona seslendi: " Çocuklara selam söyle. Seneye ben de onlarla oynayacağım."

Tülin Aygül ÇINAR

Okuyalım - Anlayalım



Aşağıdaki kelimeleri, sözlük anımları ile eşleştirilelim.

Kızak

Bir sıvının ısınarak buhar durumuna geçmesi.

Buharlaşma

Bir olayın birden fazla tekrarlanması.

Döngü

Kar ya da buz üzerinde kayarak yol alan tekerlekli taşıt.

Metnin konusunu yazalım. Metne farklı iki başlık yazalım.

- 1.
- 2.



Metinde renkli yazılan cümlelere göre soruları kısaca cevaplayalım.



Soru Parıltının yaşadığı bulut
nerede

Cevap



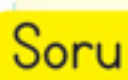
Gün boyunca ne
yağmıştı?

Cevap



Parıltının ellerinden
kim tuttu?

Cevap



Karlar ne zaman
eriyerekmiş?

Cevap

Zıt Anlamlı Kelimeler



Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlarını bulup bulutunu boyayalım.

eski ► pis

yeni

kötü ► iyi

güzel

taze ► yeni

bayat

ıslak ► yaş

kuru

aşağı ► yukarı

ileri

acemi ► toy

usta

arti ► çarpı

eksi

kapalı ► kaplı

açık

siyah ► kara

beyaz

fakir ► zengin

yoksul

mutlu ► mutsuz

üzgün

uzak ► yakın

ırak

uzun ► büyük

kısa

doğu ► batı

kuzey



Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlarını yazalım.

az

hayır

dost

soru

korkak

gece

genç

hızlı

yanlış

sabah

son

önce

ucuz

eksik

yaz

sıcak

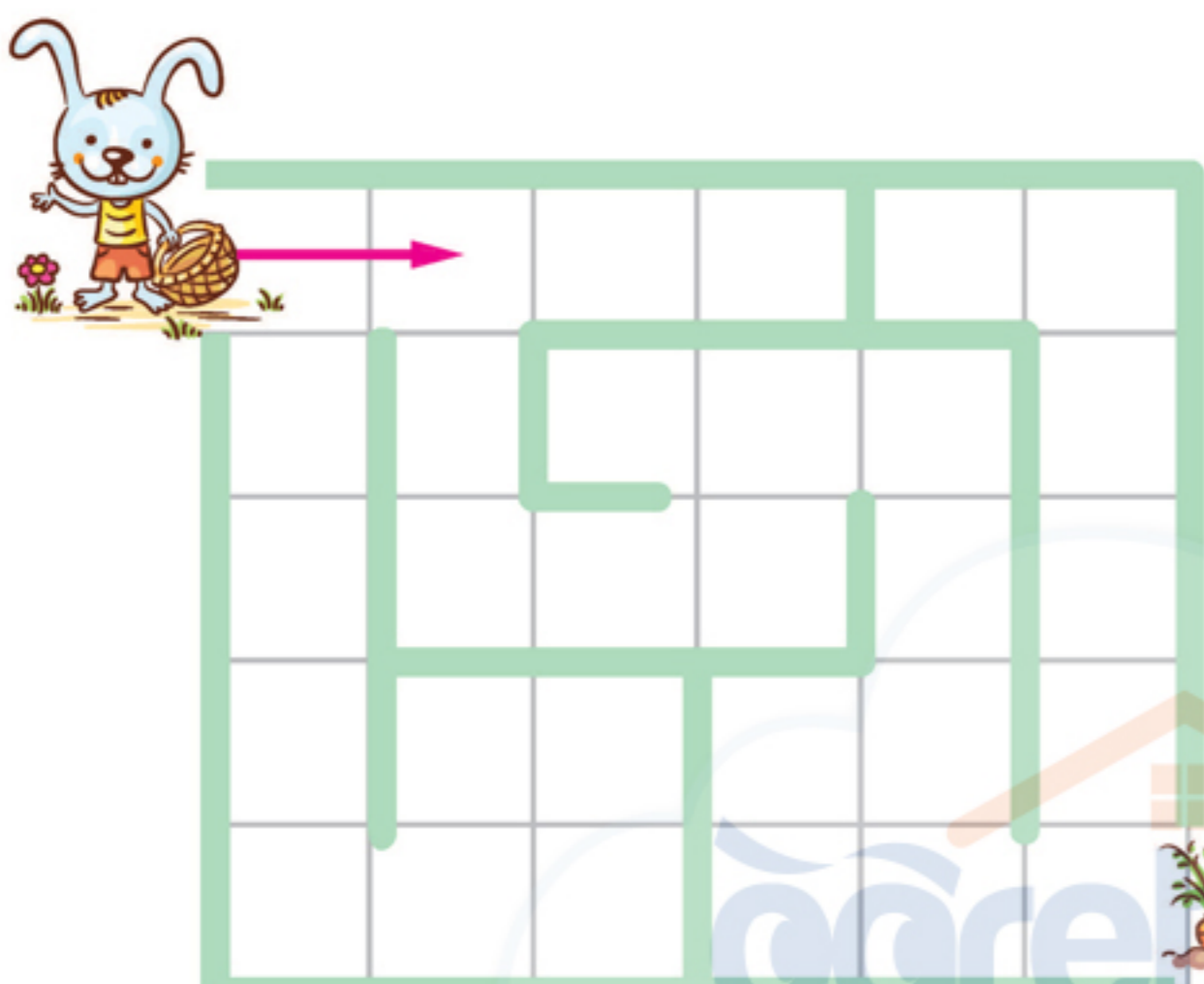
güzel

ağır

Yer, Yön ve Hareket Belirtelim



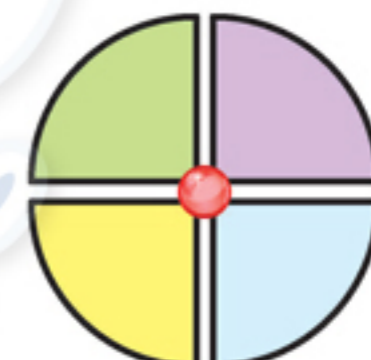
Tavşan havuca ulaşmak için labirenti geçmek zorunda. Doğru yönlendirmeleri yazarak tavşanı havuca ulaştıralım.



2 kare sağa



Yandaki şekli istenilen yönlerde göre çevirerek şekilleri boyayalım.



Saat yönünde



Yarım dönüş



Çeyrek dönüş



Tam dönüş



Üç çeyrek dönüş

Saat yönünün tersine



Çeyrek dönüş



Tam dönüş



Üç çeyrek dönüş



Yarım dönüş

Çarpma İşlemi Kavrayalım



Aşağıda modellenen işlemleri örnekteki gibi yapalım.



Her tabakta ... 2 .. elma var.

$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

.... tane ... , ... eder.

.... kere ... , ... eder.

$$\dots \times \dots = \dots$$

Çarpanlar: ... 3 ... ve ... 2 ...

çarpım: ... 6 ...



Her vazoda çiçek var.

$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

.... tane , eder.

.... kere , eder.

$$\dots \times \dots = \dots$$

Çarpanlar:

çarpım:



Her sepette top var.

$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

.... tane , eder.

.... kere , eder.

$$\dots \times \dots = \dots$$

Çarpanlar:

çarpım:



Her kutuda elma var.

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

.... tane , eder.

.... kere , eder.

$$\dots \times \dots = \dots$$

Çarpanlar:

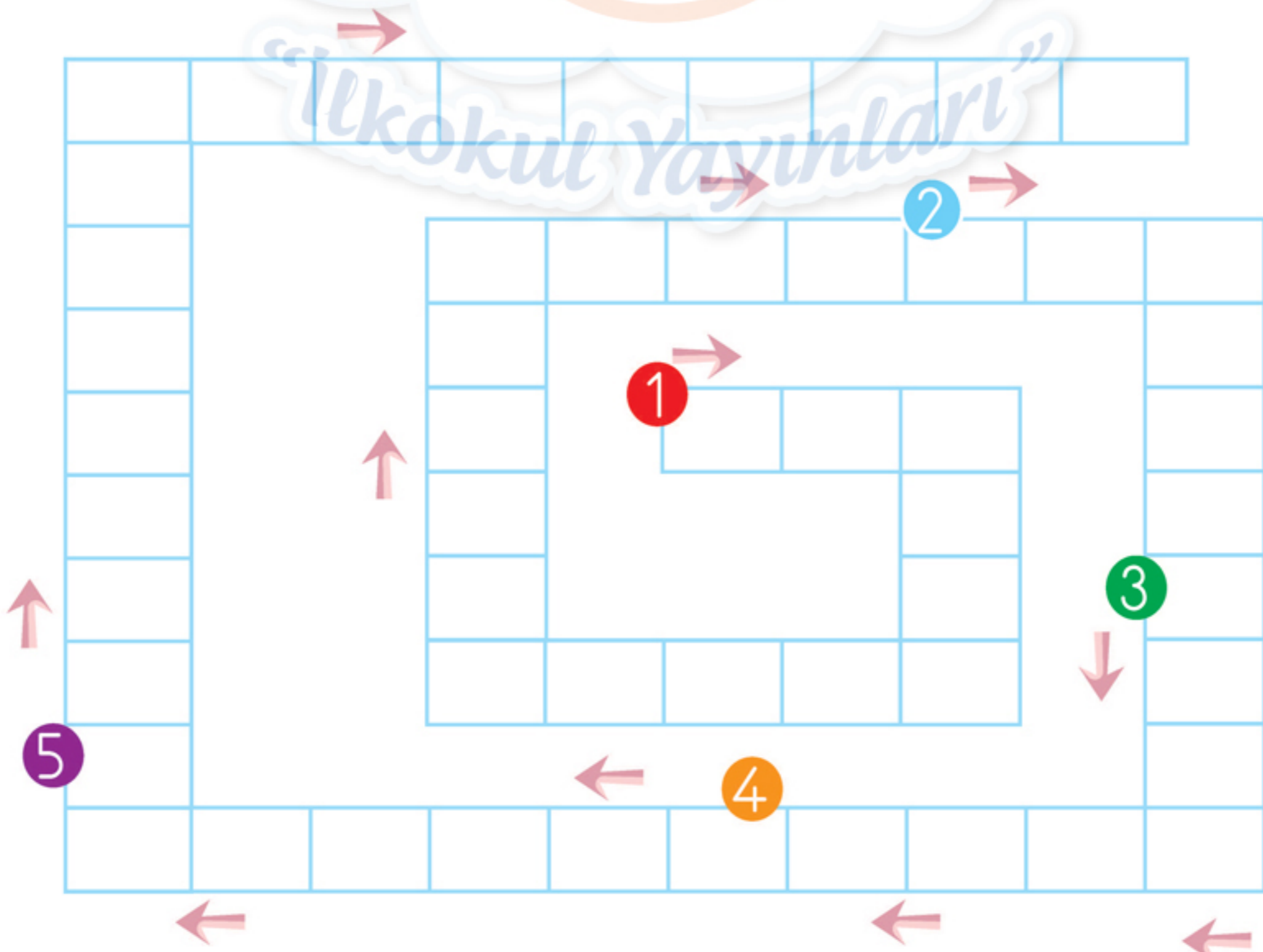
çarpım:

Sağlığımız İçin Çalışanlar



İpuçlarından yararlanarak bulmacayı dolduralım.

1. Her ilçede bulunan sağlık kurumlarıdır. Hastalandığımızda ilk başvurduğumuz yerdir.
2. Hastaların şikayetini dinleyerek muayene eder, hastalığı teşhis eder ve reçete yazar.
3. Doktorun verdiği görevleri yerine getirir. Hastaların bakımını ve pansumanını yapar.
4. Doktorun verdiği reçeteye göre ilaç verir. İlacı nasıl kullanacağını hastaya anlatır.
5. Diş hastalıkları tedavisinin yapıldığı sağlık kurumudur. Burada diş doktorları sağlık hizmeti verir.

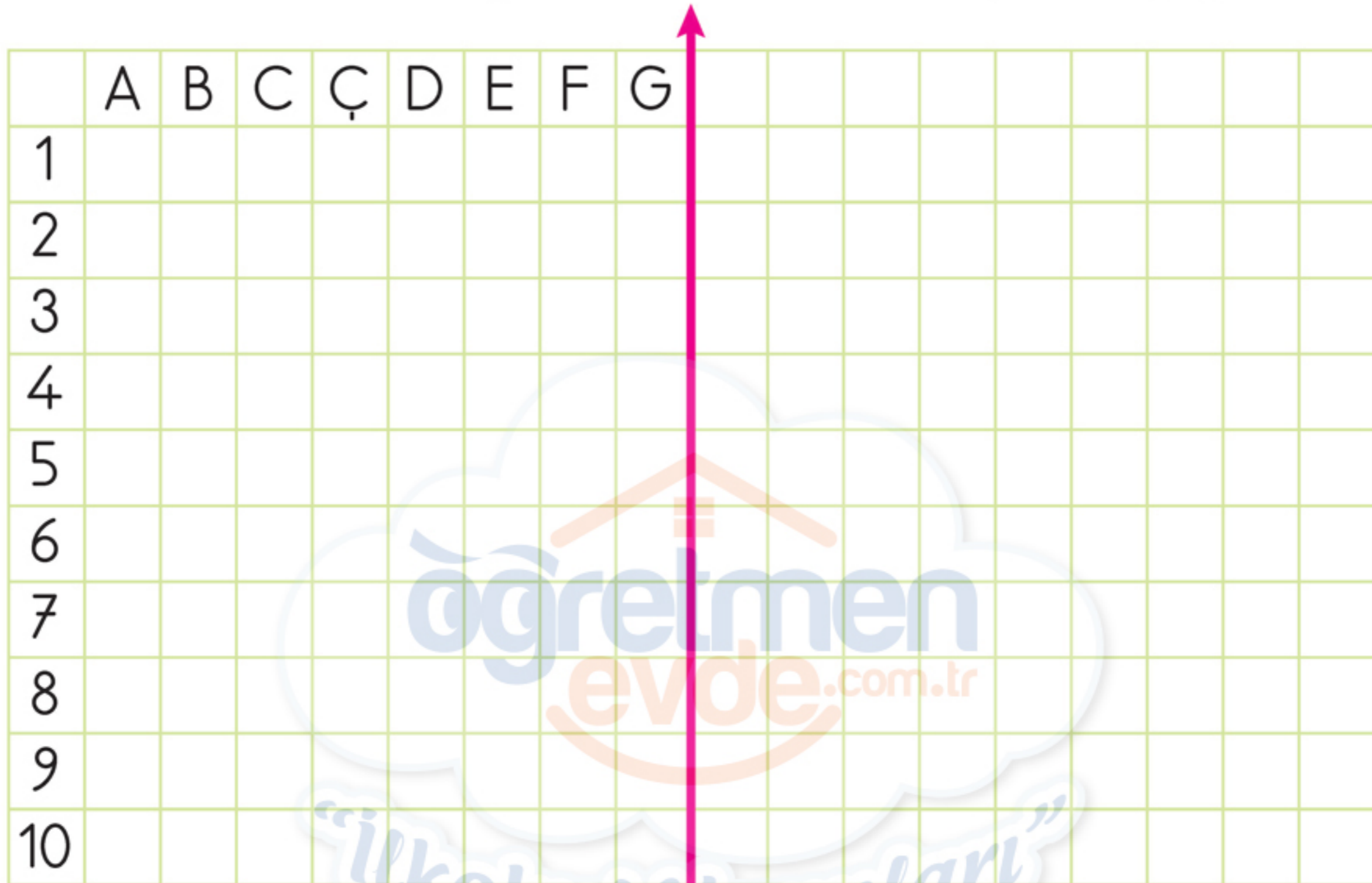


Kodlama Yapalım



Aşağıdaki kodlamayı yaparak kareleri boyayalım.

Oluşan şeklin simetriğini simetri eksenine göre boyayalım.



Mor	A9 - B1 - C3 - C5 - C7 - C9 - D5 - D6
Mavi	Ç4 - Ç6
Pembe	A2 - B10 - C2 - C4 - C6 - C8
Sarı	Ç3 - Ç8 - D4 - D7 - E5 - E6
Turuncu	Ç5 - Ç7