

2. Sınıflar

Hafta Sonu Ev Ödevi

(14-15 Şubat)



[@huseyin.ogretmenn](https://www.instagram.com/huseyin.ogretmenn)



[huseyinogretmenn.com](https://www.huseyinogretmenn.com)

Türkçe- Metin Çalışması

Aşağıdaki metni 3 defa okuyunuz. Sorularını cevaplayıp Türkçe defterinize yazınız.

KANGURULAR

Kangurular, Avustralya'da yaşayan ilginç hayvanlardır. Güçlü ve uzun arka bacakları vardır. Bu bacakları sayesinde çok yükseğe ve uzağa zıplayabilirler. Uzun kuyrukları dengede durmalarına yardımcı olur. Kangurular ot ve bitkilerle beslenir. Genellikle açık alanlarda ve çayırlarda yaşarlar. Yavrularına "joey" denir. Anne kangurular yavrularını karınlarındaki kesede taşır. Yavrular bir süre bu kesede güvenle büyür. Kangurular hızlı hareket edebilen hayvanlardır. Doğadaki yaşamın önemli canlılarından biridir.

Aşağıdaki soruları yukarıdaki metne göre cevaplayınız. Ardından boyamayı tamamlayınız.

1- Kangurular nerede yaşar?

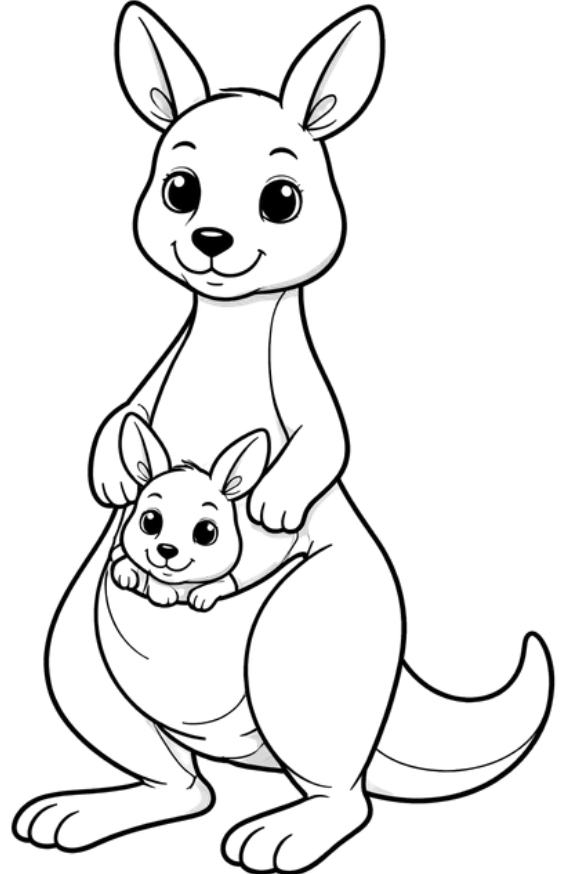
- Türkiye'de
- Avustralya'da
- Afrika'da

2-Kanguruların yavrularına ne denir?

- Joey
- Cıvcıv
- Buzağı

3-Anne kanguru yavrusunu nerede taşır?

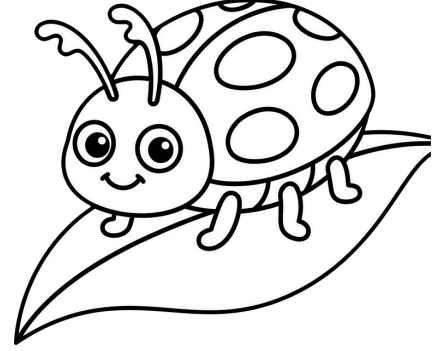
.....



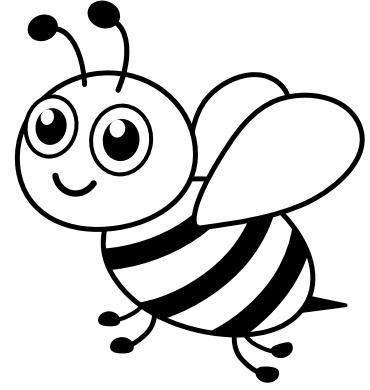
Türkçe-Tekerleme

Aşağıdaki bilmeceleri çözüp eşleştiriniz. Ardından boyayınız.

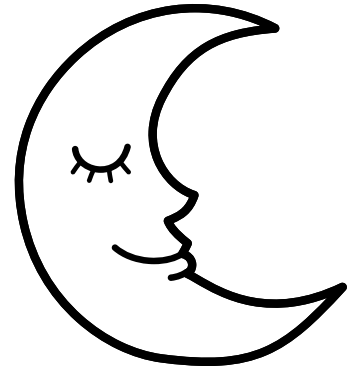
Dört tekerim var benim,
Yollarda giderim sessizce.
İnsanları taşırım,
Söyle kimim ben sizce?



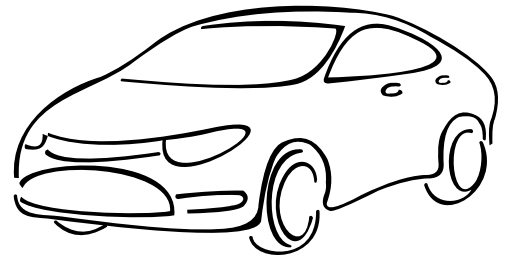
Gece çıkar gökyüzüne,
Işık saçar yeryüzüne.
Bazen yarım, bazen tam,
Söyle bakalım ben kimim canım?



Minicik kanatlar çırpırım,
Çiçek çiçek dolaşırım.
Bal yaparım peteklere,
Çalışkanım herkese göre.



Kırmızı elbisem var,
Üstüm benek benek akar.
Uçarım ama kuş değilim,
Bahçelerde gezerim.



Türkçe - Şiir Çalışması

Aşağıdaki şiiri 5 defa okuyunuz soruları çözüp yapıp yanına yeniden yazınız.

Sınıfımızda Bu Hafta



Defter açtık sıramızda,
Çarpma var bu hafta.
Üçer beşer sayıyoruz,
Rakamlarla coşuyoruz.

Kitap açtık sessizce,
Okuyoruz hece hece.
Bayrağımız kalbimizde,
Sevgi var her sözümüzde.

Blank lined area for writing answers.

Aşağıdaki soruları yukarıdaki şiire göre cevaplayınız.

1- Şiirin başlığını yazar mısın?

.....

2-Şiirde kaç dize vardır?

.....

3-Şiirde kaç kıta vardır?

.....

4-Bu hafta sınıfta hangi işlem var?

.....

5-Öğrenciler ne açıyor?

Televizyon

Oyuncak

Kitap

6-Şiire göre bayrak nerede?

Çantada

Kalbimizde

Masada

Matematik - Verilmeyen Toplanan

Aşağıdaki verilmeyen toplananları örnekteki gibi yapınız.

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 21 \\ \hline 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ - 23 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + \square \\ \hline 54 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \square \\ \hline 56 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 21 \\ \hline 32 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 33 \\ \hline 55 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 56 \\ \hline 65 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + \square \\ \hline 54 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \square \\ \hline 78 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + \square \\ \hline 59 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 33 \\ \hline 59 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 10 \\ \hline 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 20 \\ \hline 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

Matematik-Çarpma İşlemi

Aşağıdaki meyvelerde tekrar eden toplama işlemlerini çarpma işlemi şeklinde yazalım.

$$\begin{array}{cccccccc} \text{çilek} & + & \text{çilek} & + & \text{çilek} & + & \text{çilek} & + & \text{çilek} & + & \text{çilek} & + & \text{çilek} & + & \text{çilek} & = \\ 2 & & 2 & & 2 & & 2 & & 2 & & 2 & & 2 & & 2 & \end{array}$$

7 tane 2 , 14 eder.

$$7 \times 2 = 14$$

$$\begin{array}{cccccccc} \text{çilek} & + & \text{çilek} & + & \text{çilek} & + & \text{çilek} & + & \text{çilek} & + & \text{çilek} & + & \text{çilek} & + & \text{çilek} & = \\ \dots & & \dots & & \dots & & \dots & & \dots & & \dots & & \dots & & \dots & \end{array}$$

..... tane, eder.

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

$$\begin{array}{cccccccc} \text{elma} & + & \text{elma} & + & \text{elma} & + & \text{elma} & + & \text{elma} & = \\ \dots & & \dots & & \dots & & \dots & & \dots & \end{array}$$

..... tane, eder.

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

$$\begin{array}{cccccccc} \text{armut} & + & \text{armut} & + & \text{armut} & + & \text{armut} & + & \text{armut} & + & \text{armut} & = \\ \dots & & \dots & & \dots & & \dots & & \dots & & \dots & \end{array}$$

..... tane, eder.

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

$$\begin{array}{cccccccc} \text{portakal} & + & \text{portakal} & + & \text{portakal} & + & \text{portakal} & + & \text{portakal} & = \\ \dots & & \dots & & \dots & & \dots & & \dots & \end{array}$$

..... tane, eder.

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

$$\begin{array}{cccccccc} \text{muz} & + & \text{muz} & + & \text{muz} & + & \text{muz} & + & \text{muz} & + & \text{muz} & + & \text{muz} & + & \text{muz} & = \\ \dots & & \dots & & \dots & & \dots & & \dots & & \dots & & \dots & & \dots & \end{array}$$

..... tane, eder.

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

Matematik-Çarpma İşlemi

Aşağıda verilen ifadeleri çarpma işlemleri ile eşleştiriniz.

İki kere üç, altı eder.

$4 \times 3 = 12$

Dört çarpı iki, sekiz eder.

$3 \times 5 = 15$

Yedi çarpı iki, on dört eder.

$6 \times 3 = 18$

On defa iki, yirmi eder.

$4 \times 2 = 8$

Dört tane üç, on iki eder.

$2 \times 4 = 8$

Üç çarpı beş, on beş eder.

$10 \times 2 = 20$

Altı defa üç, on sekiz eder.

$2 \times 3 = 6$

İki kere dört, sekiz eder.

$7 \times 2 = 14$