

KÖY HAYATI

Köyde hayat erken başlar. Herkese düşen bir görev vardır. Bu görevleri yapmamız için kimse bizi zorlamaz. Ama biz seve seve yaparız. Ben her sabah okula gitmeden tavuklara yem veririm. Ablam ineği sağlar. Kahvaltıya taze süt hazırlar. Annemize babamıza yardımcı olduğumuz için çok mutlu oluruz. Biz köyde yaşamayı çok severiz.

Parçayı çok okuyalım sorulara cümle ile cevap yazalım.

1. Hikayemin başlığı neymiş?

2. Ben her sabah ne yaparmışım?

3. Ablam ne yaparmış?

4. Kimlere yardım edermişim?

Sevimli Bir Hayvan



Çok sevimli bir hayvandır. Hep fare yakalamaya çalışır. Top ve iplik yumaklarıyla oynamayı sever. Sobanın yanında mışıl mışıl uyur. Süt içmeyi çok sever. Köpeklerle hiç anlaşamaz. Evde beslediğimiz bir hayvandır.

Sorular

1- Metinde geçen hayvanın adı nedir?

2-Kedi neyi yakalamaya çalışır?

3-Kedi ne ile oynamayı sever?

4-Kedi nerede uyumayı severmiş?

5-Kedi kiminle hiç anlaşamazmış?

ÇIKARMA İŞLEMLERİ

Aşağıdaki çıkarma alıştırmalarını yapınız.

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 1 \\ \hline . \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline . \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline . \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline . \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline . \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline . \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline . \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 2 \\ \hline . \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline . \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 5 \\ \hline . \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline . \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 0 \\ \hline . \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 8 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline . \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ \hline . \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline . \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline . \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline . \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline . \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline . \end{array}$$

Aşağıda yan yana verilen çıkarma işlemlerini yapınız.

$12 - 4 = \dots$ $11 - 4 = \dots$ $10 - 2 = \dots$ $12 - 8 = \dots$ $9 - 2 = \dots$

$10 - 7 = \dots$ $12 - 7 = \dots$ $9 - 0 = \dots$ $12 - 6 = \dots$ $6 - 6 = \dots$

$9 - 6 = \dots$ $8 - 5 = \dots$ $11 - 9 = \dots$ $12 - 0 = \dots$ $12 - 2 = \dots$

$10 - 4 = \dots$ $10 - 10 = \dots$ $12 - 3 = \dots$ $8 - 2 = \dots$ $7 - 6 = \dots$

Aşağıdaki çıkarma alıştırmalarını yapınız.

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

.

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

.

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

.

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

.

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

.