

ARTIK OKUYORUM

Ben okumayı, yazmayı öğrendim. Okumak ve yazmak çok güzelmiş. Çok sevinçliyim. Sıra arkadaşım Gamze de okuyor, yazıyor. Bugün Ayşenur kitap aldı. Kardeşine kitap okudu. Ben de anneme kitap okudum. Annem çok mutlu oldu. Okumak, yazmak çok güzel!

Parçayı çok okuyalım sorulara cümle ile cevap yazalım.

1. Çocuk niçin çok sevinçlidir?

2. Çocuğun sıra arkadaşı kim?

3. Ayşenur bugün ne aldı?

4. Ayşenur kime kitap okudu?

5. Çocuğun annesi niçin mutlu oldu?

OKUMAK NE GÜZEL

Benim adım Deniz. Bu yıl okula başladım. Öğretmenimiz bize okumayı, yazmayı öğretti.

Eskiden kitapların resimlerine bakardım. Artık her şeyi okuyorum. Okumak ne güzel! Kitapları çok seviyorum. Kitaplardan yeni bilgiler öğreniyorum. Masal, fıkra kitapları okuyorum. Fıkralar öğrenip arkadaşlarıma anlatıyorum.

Geçen gün, öğretmenim:

-Deniz, seni kutlarım. Çok güzel okuyorsun, dedi.

Okumayı çok seviyorum! Okulumu çok seviyorum!

Parçayı çok okuyalım sorulara cümle ile cevap yazalım.

1. Deniz'e, okuma yazmayı kim öğretti?

2. Deniz , kitaplardan neler öğreniyor?

3. Deniz neleri çok seviyor?

4. Deniz hangi kitapları okuyor?

5. Deniz arkadaşlarına neler anlatıyor?

BOYAMALI ÇIKARMA ETKİNLİĞİ

Çiçekler üzerinde çıkarma işlemlerini yapın ve sonucu alttaki sayı ile aynı olanları boyayın

15 - 7 14 - 6
12 - 5 17 - 9
13 - 9 16 - 7

8

14 - 9 12 - 5
15 - 8 18 - 9
13 - 7 14 - 7

7

14 - 8 12 - 7
11 - 5 17 - 9
16 - 9 15 - 6

6

14 - 5 14 - 8
12 - 4 17 - 8
13 - 4 16 - 9

9

14 - 4 10 - 5
15 - 6 11 - 6
13 - 8 14 - 4

5

11 - 8 12 - 8
11 - 7 14 - 9
12 - 9 13 - 9

4

12 - 5 10 - 8
15 - 4 15 - 8
13 - 6 16 - 8

7

14 - 7 17 - 5
15 - 9 11 - 5
13 - 4 14 - 9

6

11 - 7 16 - 8
12 - 9 17 - 9
12 - 4 13 - 4

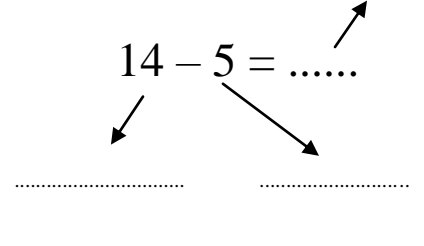
8

ÇIKARMA İŞLEMLERİ

1. Aşağıdaki çıkarma işlemleri ve terimlerin adlarını örneğe uygun yazınız.

.....

$$\begin{array}{r} 9 \longrightarrow \text{Eksilen} \\ - 4 \longrightarrow \text{Çıkan} \\ \hline 5 \longrightarrow \text{Fark (Kalan)} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \longrightarrow \text{.....} \\ - 7 \longrightarrow \text{.....} \\ \hline \dots \longrightarrow \text{.....} \end{array}$$

$$14 - 5 = \text{.....}$$


2. Aşağıdaki çıkarma alıştırmalarını yapınız

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 14 \\ - 9 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 14 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 14 \\ - 8 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 14 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

2. Aşağıdaki çıkarma alıştırmalarını yapınız.

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 8 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 14 \\ - 8 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 12 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 14 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$$