

SARI KEDI

Sarı Kedi o gün çok üzgündü. En sevdiği arkadaşı Özge onunla oynamaya gelmemiştir. Çünkü Özge 1. sınıfa gidiyordu. Dersleri çoktu. Okuldan gelince ödevlerini yapıyordu. Sarı Kedi ağlamak üzereydi. Ama birden Özge geldi. Derslerini bitirmişti. Artık Sarı Kediyle oynayabilirdi. Sarı Kedi çok mutlu oldu.

Parçayı çok okuyalım sorulara cümle ile cevap yazalım.

SORULAR

1. Sarı Kedi'nin arkadaşı kimmiş?

2. Özge kaçınıcı sınıfa gidiyormuş?

3. Özge okuldan gelince ne yapıyormuş?

4. Sarı Kedi niçin mutlu olmuş?

TILKI İLE KEÇİ

Tilki ile keçi arkadaş olmuşlar. İki arkadaş kuyunun yanından geçerken su içmek istemişler. Hemen kuyuya inmişler. Susuzluklarını gidermişler. Fakat kuyudan nasıl çıkacaklarını düşünmeye başlamışlar.

Tilki:

-Sen ayaklarını duvara daya. Boynuzlarını yukarı kaldır. Ben onların üzerine basarak dışarı çıkarım. Sonra da seni dışarı çekerim.

Keçi, tilkinin söylediklerini yapmış. Fakat tilki dışarı çıkınca keçiye bırakıp gitmiş. Giderken de:

-Aklın olaydı bu kuyuya inmezdin, diye bağırmış.

Parçayı çok okuyalım sorulara cümle ile cevap yazalım.

1. Tilki ile keçi kuyuya niçin inmiş?

2. Kuyudan çıkmak için kim bir çare bulmuş?

3. Tilki kuyudan çıkmak için nasıl bir yol bulmuş?

4. Tilki, dışarı çıkınca ne yapmış?

AYNI İKİ SAYININ FARKI

Bir doğal sayıdan aynı doğal sayı çıkarıldığında "sıfır" kalır.

Örnek:

$$8 - 8 = 0$$

$$7 - 7 = 0$$

$$10 - 10 = 0$$

$$20 - 20 = 0$$

➤ Aşağıdaki noktalı yerlere uygun sayıları yazınız.

❖ 6'dan 6 çıktı , kaldı.

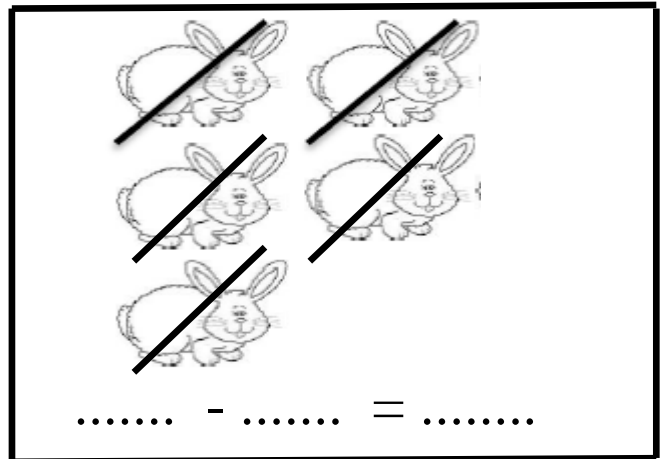
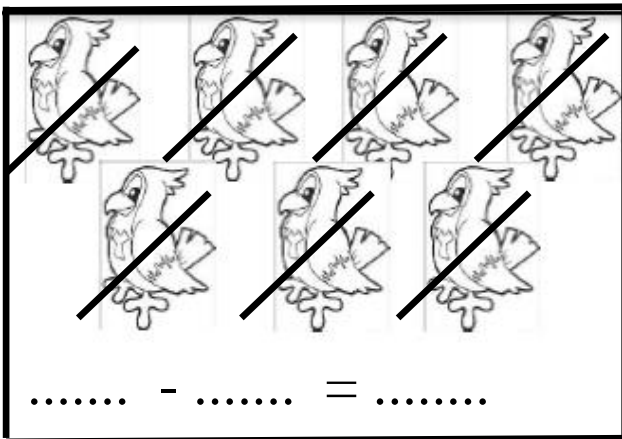
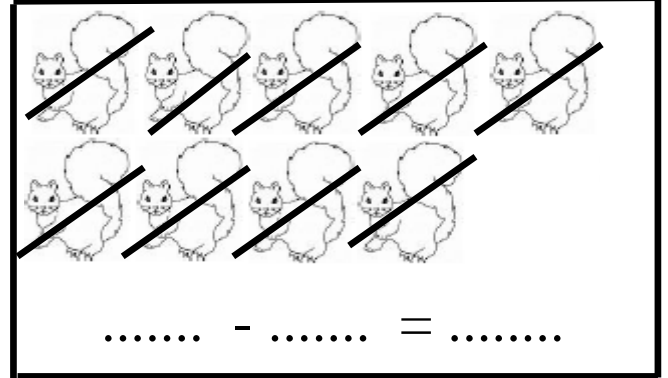
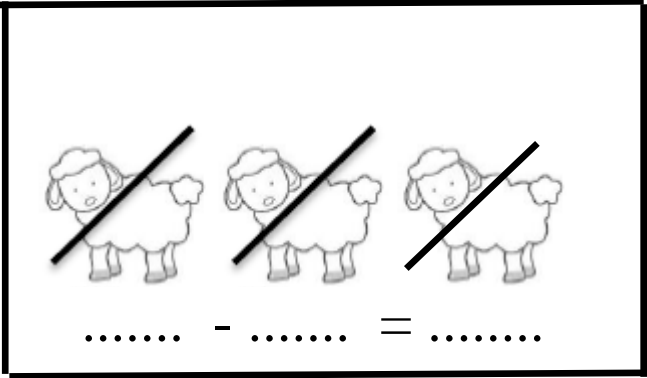
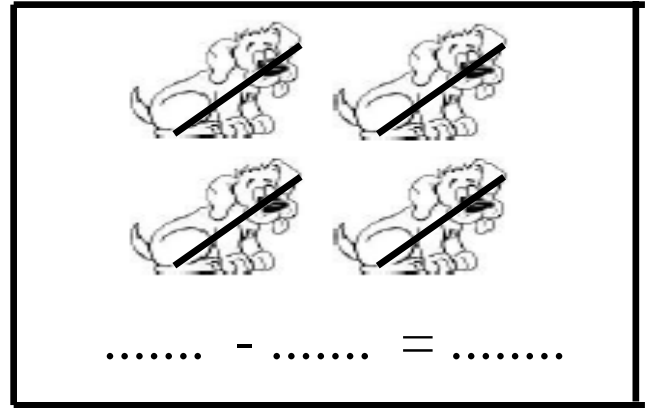
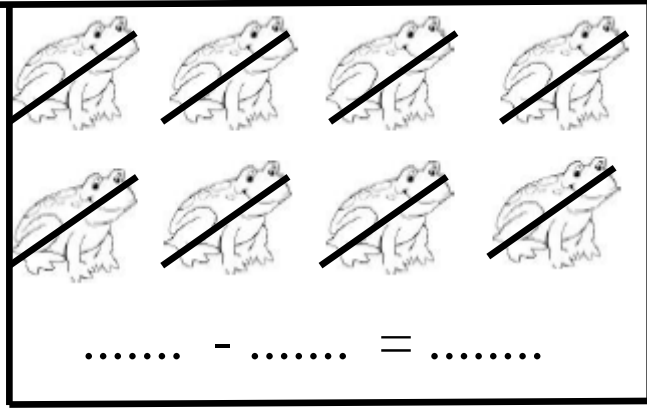
❖ 7'den çıktı , 0 kaldı.

❖ 'den 13 çıktı, 0 kaldı.

❖ 19 'dan 19 çıktı, kaldı.

❖ 8'dan 8 çıktı , kaldı.

➤ Aşağıda modellenen işlemlere ait matematik cümlelerini yazınız



SIFIR İLE ÇIKARMA İŞLEMİ

Bir doğal sayıdan sıfır çıkarıldığında kalan aynı doğal sayıdır.

Örnek:

$$4 - 0 = 4$$

$$9 - 0 = 9$$

$$10 - 0 = 10$$

1. Aşağıdaki çıkarma alıştırmalarını yapınız.

$$3 - 0 = \dots\dots\dots$$

$$4 - 0 = \dots\dots\dots$$

$$2 - 0 = \dots\dots\dots$$

$$7 - 0 = \dots\dots\dots$$

$$10 - 0 = \dots\dots\dots$$

$$6 - 0 = \dots\dots\dots$$

$$5 - 0 = \dots\dots\dots$$

$$1 - 0 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 0 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 0 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 0 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 0 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 0 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 0 \\ \hline . \end{array}$$

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$8 - 0 = \dots\dots\dots$$

$$9 - 0 = \dots\dots\dots$$

$$7 - 0 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 0 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 0 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 0 \\ \hline . \end{array}$$

$$11 - 0 = \dots\dots\dots$$

$$12 - 0 = \dots\dots\dots$$

$$15 - 0 = \dots\dots\dots$$

$$17 - 0 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 0 \\ \hline . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 0 \\ \hline . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 0 \\ \hline . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 0 \\ \hline . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 0 \\ \hline . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 0 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 0 \\ \hline . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 0 \\ \hline . . \end{array}$$