

KÜÇÜK ARI

Küçük bir ormanda Maya adında bir arı varmış. Arı Maya sadece güllere konarmış. Güllerden bal yapar, vız diye uçarmış. Bir gün iğnesi güle takılmış ve yardım edin diye bağırmış. Oradan geçen bir kuş, arı Mayayı gülden kurtarmış.

Soruları metne göre cevaplayalım.

1. Hikâyemizin adı ne?

.....

2. Hikâyede hangi hayvanlar var?

.....

3. Arı'nın adı neymiş?

.....

4. Arı Maya hangi çiçekten bal yaparmış?

.....

5. Arı Maya'nın iğnesi nereye takılmış?

.....

6. Arı Maya'yı kim kurtarmış?

.....

Parçayı çok okuyalım. Sınıfta okutacağım.

ASLAN İLE TILKI

Ormanlar kralı aslan artık yaşlanmış, hiç bir işe yaramaz olmuş. Hasta gibi davranıp yataklara düşmüş. Aslanın hastalığı kısa zamanda tüm ormana yayılmış. Herkes kulaktan kulağa "Duydun mu? Kralımız hastalanmış!" diye fısıldamış.

Ormandaki hayvanlar da bir bir aslanın ziyaretine gitmişler. "Kralımız kuvvetten düşmesin" diye de yiyecek hazırlamışlar. Maymun kucak dolusu muz, ayı bir kavanoz bal, kurt kocaman bir parça et, sincap ağzına kadar dolu bir sepet ile ceviz götürmüş. Kurnaz aslan kendisini ziyarete gelen hayvanları yiyip yutmuş. Böylece zavallı hayvanlar iyi niyetlerine kurban gitmişler. Günlerden bir gün tilki de aslanın hastalık haberini duymuş. "Bir gidip bakayım " diyerek aslanın yanına gelmiş. Ama içeri girmeden uzakta durmuş. Aslan yalandan konuşmuş "Tilki kardeş, niye uzakta duruyorsun? Yanıma gel de konuşalım ".O zaman kurnaz tilki "Gelmesine gelirim aslan kardeş, ama günlerdir senin yuvanı gözlerim. İçeri giren ziyaretçiler bir türlü dışarı çıkmıyor. Ben de onlar gibi kurban olmak istemem " demiş. O günden sonra aslan, krallığını bilmiş; kurnazlığı da tilkiye bırakmış .

ÇIKARMA İŞLEMLERİ
Aşağıdaki çıkarma alıştırmalarını yapınız.

$\begin{array}{r} 16 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$
..

$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$
..

$\begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$
..

2. Aşağıdaki çıkarma alıştırmalarını yapınız.

$\begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$
.

$\begin{array}{r} 17 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$
.

$\begin{array}{r} 11 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$
.

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ - 6 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 0 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 2 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 2 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 7 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 2 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 2 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 0 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 1 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 4 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 5 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 2 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 9 \\ \hline .. \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 8 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ - 7 \\ \hline .. \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 5 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ - 8 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 8 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 6 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ - 9 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ - 8 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ - 7 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ - 8 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ - 9 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ - 8 \\ \hline . \end{array}$$