

PROBLEMLER

1) Bir bahçede 5 ceviz, 4 elma, 6 şeftali ve 3 kiraz ağacı vardır. Bu bahçedeki meyve ağaçlarının toplam sayısı kaçtır?

2) Bir kümesteki 16 tavuğun 12 tanesi satıldı. Geriye kaç tavuk kaldı?

3) Emel 7, Özlem 4, Nermin 6 yaşındadır. Üçünün yaşları toplamı kaçtır?

4) Ben 16 yaşıdayım. Kardeşim benden 4 yaş küçüktür. Kardeşim kaç yaşındadır?

5) Sami, okulumuzun bahçesine 7, Yasin 6, Kerem 5 fidan dikmiştir. Üçü okul bahçesine kaç tane fidan dikmiştir?

6) Yiğit'in 17 lirası var. Ata'nın parası Yiğit'in parasından 9 lira eksiktir. Ata'nın kaç lirası vardır?

Deftere yaz:

ANNEM

Bağım olsa, bahçem olsa
İpek kumaş bohçam olsa,
Sabah olsa, akşam olsa
Annem gitmese yanımdan

Her zaman baksam yüzüne,
Uyurum yatsam dizine.
Rastlamadım kem sözüne
Sesi çıkmaz kulağımdan.

Bir sözünü iki etmem.
Canımı verir incitmem
Annemsiz cennete gitmem
Onu severim canımdan



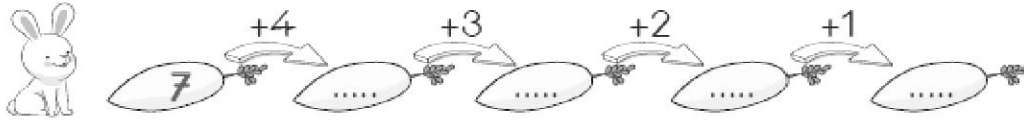
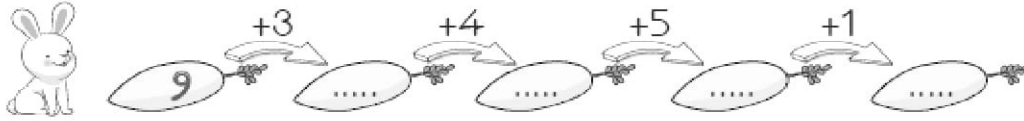
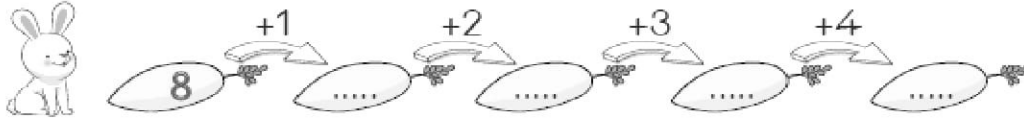
*Aşağıdaki saatlerin kaçı gösterdiğini yazalım.



*Tekili çoğul; çoğulu tekil yapalım.

TEKİL	ÇOĞUL	ÇOĞUL	TEKİL
tavuk	tavuklar	hayvanlar	hayvan
muz		tilkiler	
börek		sebzeler	
lahana		musluklar	
çıra		çoraplar	
şeker		odalar	
keçi		trenler	

*Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.



* "Özel isimlerin baş harfi büyük yazılır, sonuna gelen ekler kesme işareti ile ayrılır." Aşağıdaki isimleri örnekteki gibi yeniden yazalım.

cemilden ⇒ Cemil'den

reşitin ⇒

ömerin ⇒

çelikte ⇒

farukta ⇒

ümrandan ⇒

serdarı ⇒

kadirde ⇒

yahyadan ⇒

semihin ⇒

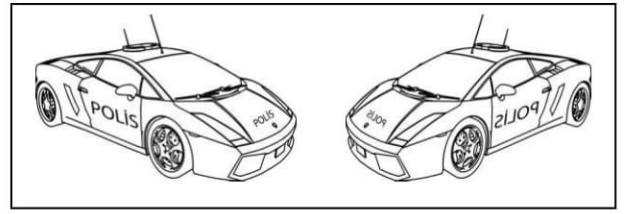
Trafik Haftası

Deftere yaz:

Yürümekten yolda
Sakin ha dalgın olma
Karşıya geçer iken
Ezilebilirsin sonra.

Dikkat ile önlenir
Kazaların pek çoğu
Yaya geçidi kullan
Kontrol et sağı solu.

Trafik kuralları
Korumak için bizi
Herkesi uyaralım
Kendimiz de uyalım.



5N1K

Ablam balkonda bisiklete bindi.

Kim:

Nerede:

Neye:

Teyzem bizim evde on gün kaldı.

Kim:

Nerede:

Kaç gün:

*Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$