



Yavru Fil Doli

Yavru Fil Doli henüz üç yaşındaydı.

Avcılar annesini öldürdüğü için yalnız

kalmıştı. Doli günlerce ağladı. Hayvanat

bahçesi yetkilileri Doli'ye sahip çıktılar.

Doli'yi gören çocuklar onu çok sevdi.

Çocukların sevgisi onu mutlu etti.



SORULAR

1-) Yavru filin adı nedir?

2-) Doli kaç yaşındaydı?

3-) Doli neden yalnız kalmıştı?

4-) Kimler Doli'ye sahip çıktı?

5-) Kimler Doli'yi çok sevdi?



Yandaki tekerlemeyi 5 defa oku sonra en güzel yazınla aşağıya yaz.

KİM YEDİ ?

Ebe ebe gel bize,

Uzaktan vur elimize

Eger vuramazsan

Ebesin ebe

Bir, iki, üç, dört, beş, altı, yedi

Bunu bana kim dedi ?

Yağlı böreği kim yedi ?





Aşağıda verilen kelimeleri okuduktan sonra harf sayılarını yanlarına yazınız.

park

defter

kayısı

baytar

televizyon

tablet

okul

gül

bilgisayar

maske

temizlik

sınıf

sağlık

mayıs

doktor

merdiven

öğretmen

hastane

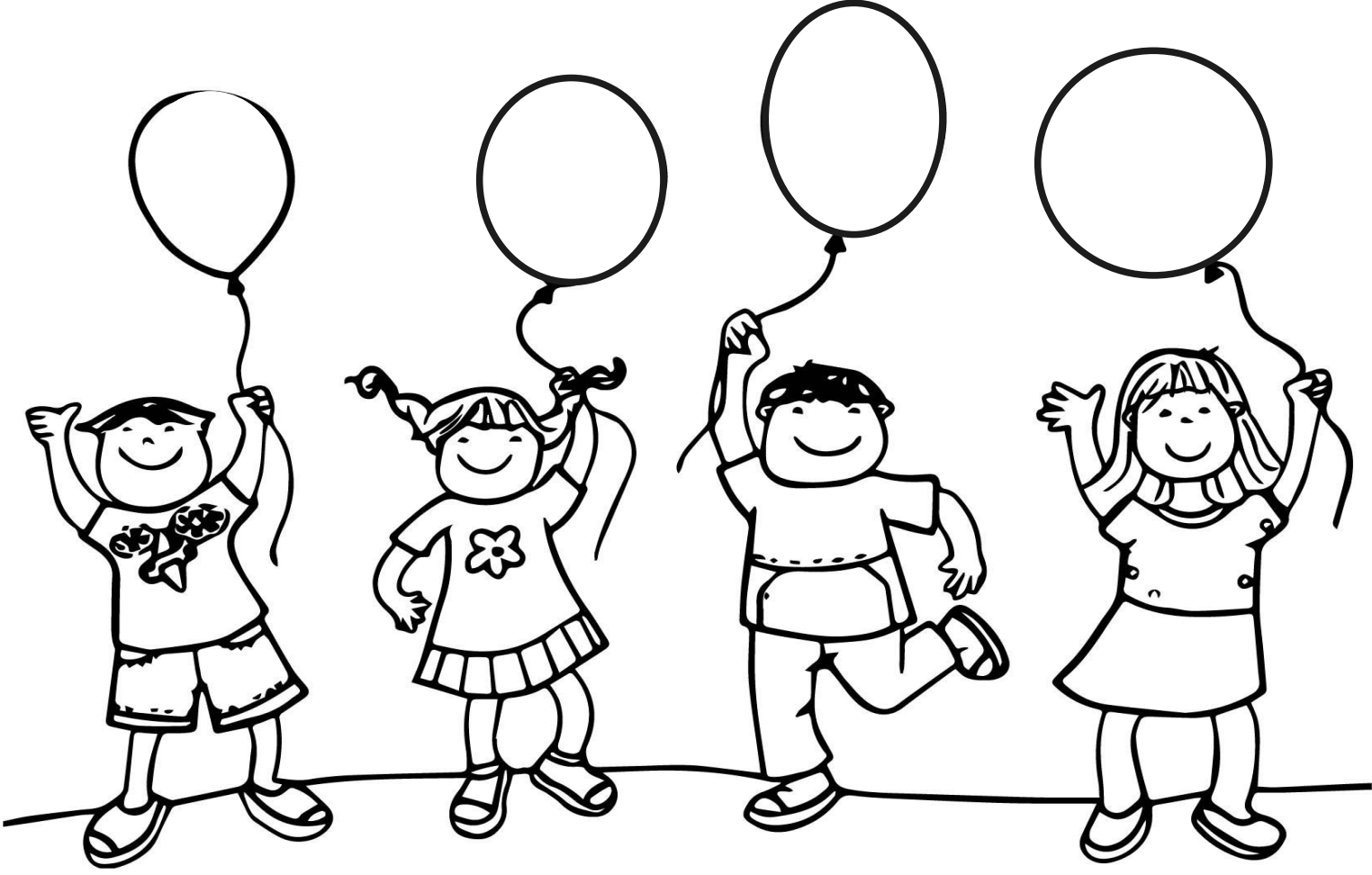


Ahmet'in hissettiği duyguları altına yazalım.





Aşağıda verilen bilgilere göre çocukların isimlerini balonlara yazınız. Daha sonra verilen bilgilere göre boyayınız.



- ❖ Tişörtünde çiçek olan Sena'dır.
- ❖ Balonu en yukarda olan Davut'tur.
- ❖ Balonu en çok şişen kişi İpek'tir.
- ❖ Şort giymiş kişi Ahmet'tir.
- ❖ Davut'un üstü kırmızı, pantolonu siyahtır.
- ❖ Sena'nın üstündeki çiçek sarı elbisesi mavidir.
- ❖ İpek'in elbisesi kırmızıdır.
- ❖ Davut'un şortu mavi, üstü ise siyahtır.



Zihinden Toplama İşlemi Yapalım



Aşağıda verilen sayıları 10 ile zihinden toplayınız.

$10 + 8 =$	$10 + 5 =$	$10 + 1 =$
$10 + 7 =$	$10 + 9 =$	$10 + 3 =$
$10 + 2 =$	$10 + 10 =$	$10 + 4 =$

Şimdi ise sayıyı 10'a tamamlama yöntemini uygulayalım.

$7 + 5$ işlemini birlikte yapalım.

Birinci toplanan olan 7 sayısını 10'a tamamlamak için 3 sayısına ihtiyacımız var. Bu üç sayısını ikinci toplanandan alabiliriz. İkinci toplananı $3 + 2$ şeklinde yazabiliriz. 7 ile 3 sayısını toplarsak 10 olur. Kalan 2 sayısını da 10 ile toplayarak işlemi tamamlarız. $10 + 2 = 12$ olur.



Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$8 + 7 = \square$	$6 + 7 = \square$	$9 + 7 = \square$
$\begin{array}{c} \swarrow \searrow \\ 2 \quad 5 \end{array}$	$\begin{array}{c} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$
$10 + 5 = 15$	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$



Zihinden Toplama İşlemi Yapalım



Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline 3 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \\ + \quad \\ \hline \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \\ + \quad \\ \hline \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \\ + \quad \\ \hline \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \\ + \quad \\ \hline \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \\ + \quad \\ \hline \quad \end{array}$$



Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapınız.

$$8 + 4 = \square$$

$$9 + 5 = \square$$

$$7 + 5 = \square$$

$$9 + 9 = \square$$

$$8 + 6 = \square$$

$$6 + 5 = \square$$

$$10 + 8 = \square$$

$$10 + 6 = \square$$

$$4 + 8 = \square$$

$$5 + 5 = \square$$

$$6 + 4 = \square$$

$$8 + 2 = \square$$

$$6 + 7 = \square$$

$$9 + 7 = \square$$

$$8 + 8 = \square$$



Zihinden Toplama İşlemi Yapalım



Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapınız.



Şimdi ise sayıyı 10'u ayırma yöntemini uygulayalım.

$14 + 5 =$ işleminde

Birinci toplananı $10 + 4$ şeklinde düşünelim. 4 ile 5'in toplamı 9'dur.

10'u 9 ile toplayalım. $10 + 9 = 19$

$$\begin{array}{c} \boxed{12} + \boxed{7} = \boxed{} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{10} \quad \boxed{2} \\ \downarrow \\ \boxed{10} + \boxed{9} = \boxed{19} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{14} + \boxed{5} = \boxed{} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{10} \quad \boxed{} \\ \downarrow \\ \boxed{10} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{15} + \boxed{4} = \boxed{} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{10} \quad \boxed{} \\ \downarrow \\ \boxed{10} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{17} + \boxed{2} = \boxed{} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{10} \quad \boxed{} \\ \downarrow \\ \boxed{10} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{13} + \boxed{4} = \boxed{} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \quad \boxed{} \\ \downarrow \\ \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{12} + \boxed{6} = \boxed{} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \quad \boxed{} \\ \downarrow \\ \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$