

ŞEHİT CEMAL MUTLU İLKOKULU 2.SINIFLAR GÜNLÜK
ÖDEVİ 22 MART ÇARŞAMBA 2023
ORMAN

Sen insansın, o ağaçtır,
Suya, ışığa, sevgiye
Bir insan kadar muhtaçtır;
Ağaçların şehri orman.
Onu ne yak, ne sök, ne kır.
Bir dal kopardığın zaman.
Gizli bir sesle hıçkır..
Her orman yurda bir ordu
Ormanı iyi koru

Ağaç nelere muhtaçmış?

Orman,ağaçların nesiymiş?

Sözcükleri sözlük sırasına koyalım.

paraşüt	1.	mont	1.
para	2.	kot	2.
lale	3.	mera	3.

Aşağıdaki kelimeleri hecelerine ayıralım

patates Soğan Sarımsak
Kurt Bıçak kalp

Aşağıdaki etkinliği yapalım.

isimler	özel	cins	tekil	çoğul
kalemler				
silgiler				
masa				
Almanya				

Tablodaki sözcüklerin eş anlamı olanların eş anlamını,zıt anlamı olanların zıt anlamını yazalım.

sözcükler	Eş anlam		Zıt anlam
küçük			
uzak			
nazik			
vatan			
millet			
kış			
parlak			
ince			
uzak			
zor			

Cümleleri yazım kurallarına ve noktalama işaretlerine uyarak alt satıra yazalım.

ailece bahçeye çıktık ve top oynadık

en önemli masal kahramanlarından biri de keloğlandır

istanbul boğazını kiraladığımız tekneyle gezdik

Aşağıdaki sözcüklerden anlamlı ve kurallı cümleler kuralım.

kitabı bıraktı masanın elindeki üzerine Engin

çocuklarını adam topladı ihtiyaç etrafına

MATEMATİK (ÇARPMA PROBLEMLERİ)

Bir demlik çay yapabilmek için 8 kaşık çay kullanıyoruz. 4 demlik çay için kaç kaşık çay kullanırız?

Apartmanımız 7 katlıdır. Her katta 4 daire olduğuna göre, apartmanımızda toplam kaç daire vardır?

Kilosu 6 lira olan elmadan 3 kg, kilosu 3 lira olan portakaldan 9 kg alırsam kaç lira öderim?

Toprak, her gün kumbarasına 6 TL koyuyor. Dördüncü günün sonunda kumbarasında 5 TL alıyor. Toprak'ın geriye kaç TL kalır?

4 kutunun her birinin içinde üçer tane sakız vardır. Bu sakızlardan 5 tanesini çiğnersek geriye kaç adet sakız kalır?

Aşağıdaki işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ - 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ + 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 71 \\ - 42 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ + 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ 34 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

GRUP SAYISINI BELİRLEME

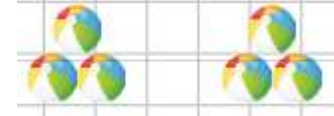
Modellemeleri inceleyelim. Noktalı yerleri tamamlayalım.



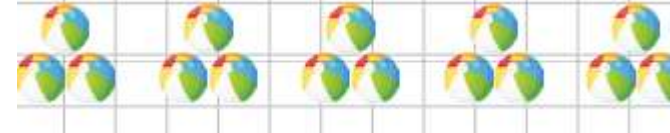
6 top şerli gruplandırılınca grup oluşur.



10 top şerli gruplandırılınca grup oluşur.



6 top erli gruplandırılınca grup oluşur.



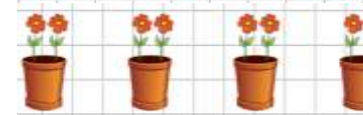
15 top erli gruplandırılınca grup oluşur.

NESNE SAYISINI BELİRLEME

Modellemeleri inceleyelim. Noktalı yerleri tamamlayalım.



6 çiçek, gruba eşit şekilde bölündüğünde her grupta çiçek olur.



8 çiçek, gruba eşit şekilde bölündüğünde her grupta çiçek olur.



.... ördek, gruba eşit şekilde bölündüğünde her grupta ördek olur.



..... kuş, gruba eşit şekilde bölündüğünde her grupta kuş olur.



.... köpek, gruba eşit şekilde bölündüğünde her grupta köpek olur.

