

GÖREV 1- Metni sessiz okuma kurallarına dikkat ederek anlayana kadar okuyun.
Metni deftere yazın.

MEVSİMLER

Dünya'mızın Güneş etrafında dönmesiyle mevsimler oluşur. Bir yılda dört mevsim vardır:



Sonbahar: Eylül, ekim ve kasım sonbahar mevsiminin aylarıdır. Havalar soğumaya başlar. Ağaçlar yapraklarını döker. Göçmen kuşlar sıcak ülkelere göç eder. Geceler uzayıp gündüzler kısaltmaya başlar. Hava sıcaklığının azalmasıyla birlikte yağmurlar görülür.

Kış : Aralık, ocak ve şubat kış mevsiminin aylarıdır. Kış mevsiminde havalar iyice soğur. Geceler, gündüzlerden uzundur. Ayı, kertenkele, yılan gibi hayvanlar kış uykusuna yatar. Yağmur ve kar yağar. Kalın ve yünlü giysiler giyeriz.



İlkbahar : Mart, nisan ve mayıs ilkbahar mevsiminin aylarıdır. Havalar yavaş yavaş ısınır. Yağmurlar yağar. Göçmen kuşlar tekrar döner. Kış uykusuna yatan hayvanlar uyanır. Ağaçlar çiçek açar. Gündüzler uzayıp geceler kısaltmaya başlar. Bol bol yağmur yağar.

Yaz: Haziran, temmuz ve ağustos yaz mevsiminin aylarıdır. Havalar sıcak ve güneşli olur. Meyveler ve sebzeler olgunlaşır. Gündüzler, gecelerden daha uzundur.



GÖREV 2- Yanda kış mevsimi için yapılmış etkinliği görüyorsun. Sen de 4 mevsim ağaçları yapabilirsin. Geri dönüştürülebilir her türlü malzeme ile kış, ilkbahar, yaz, sonbahar mevsimlerini yapmaya ne dersin?

Tuvalet kağıdı rulosu, pamuk, yapraklar, renkli kartonlar, resimler kullanabilirsin.

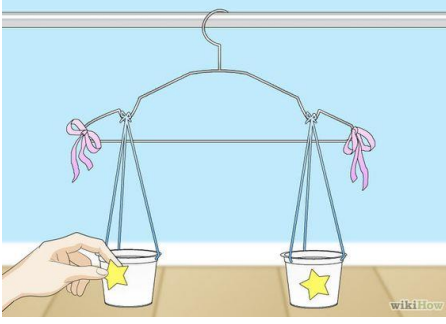
GÖREV 3- Uzaktan eğitim boyunca yapmaktan en çok hoşlandığın etkinlikler hangileri oldu? Düşüncelerini en az 5 cümle ile anlat. Bu yıl birçok yazım kuralı öğrendik. Yazarken çok dikkat et. Çünkü ben neleri öğrenmişsin çok merak ediyorum!

GÖREV 4- Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlılarını bulun, örnekteki gibi cümle kurun.

Konuklara çay ikram ettim. Misafirlere çay ikram ettim.

İkaz vatan güz meşhur

GÖREV 5- Terazı yapmaya ne dersin?



Bu etkinlik için bir elbise askısı, aynı boyda ip ve iki tane plastik kap ya da bardak gerekli.

Plastik kapları dengede kalacak şekilde iple bağla.

İpleri aynı hizadan askıya bağla.

Kaplar boşken ikisi de aynı hizada olmalı.

Terazın artık hazır, tartabilirsin. Bakalım hangisi ağır hangisi hafif?

GÖREV 6- Aşağıdaki problemleri matematik defterine yazın ve çözün.

- 1- Derya'nın ağırlığı 28 kilogramdır. Eylül Derya'dan 7 kg ağırdır. Buna göre Eylül kaç kilogramdır?
- 2- Manavda her biri 5 kg olan kavunlardan 8 tane vardır. Manavdaki kavunların toplam ağırlığı kaç kilogramdır?
- 3- 4 kilogram kaç tane yarım kilogramdır?
- 4- Sevim Teyze bir kilogramı 4 TL olan domatesten 3 kg aldı. Manava 20 TL verdi. Kaç TL para üstü alır?

GÖREV 7- Aşağıdaki işlemleri matematik defterine yazın ve yapın.

Unutma! Çıkarma işleminde eksilen verilmediğinde çıkan ile fark toplanır.

$$\begin{array}{r} \square \\ - 38 \\ \hline 57 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 24 \\ \hline 39 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 45 \\ \hline 58 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 32 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 26 \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 49 \\ \hline 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 38 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 38 \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 45 \\ \hline 54 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 33 \\ \hline 24 \end{array}$$

Unutma! Toplananlardan biri verilmediğinde toplamdan verilen toplanan çıkarılır.

$$\begin{array}{r} 41 \\ + \square \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ + \square \\ \hline 95 \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ + \square \\ \hline 82 \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ + \square \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ + \square \\ \hline 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ + \square \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ + \square \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} 66 \\ + \square \\ \hline 91 \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ + \square \\ \hline 63 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ + \square \\ \hline 92 \end{array}$$

Unutma! Çıkarma işleminde çıkan verilmediğinde eksilenden fark çıkarılır.

$$\begin{array}{r} 84 \\ - \square \\ \hline 473 \end{array} \quad \begin{array}{r} 69 \\ - \square \\ \hline 56 \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ - \square \\ \hline 23 \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ - \square \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 94 \\ - \square \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ - \square \\ \hline 33 \end{array} \quad \begin{array}{r} 93 \\ - \square \\ \hline 34 \end{array} \quad \begin{array}{r} 84 \\ - \square \\ \hline 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \\ - \square \\ \hline 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ - \square \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$