

Kadın annesine gitti ve hayatın onun için ne kadar zor olduğundan bahsetti. Ne yapacağını bilmiyordu. Bir sorun çözüldüğünde ortaya yeni bir sorun çıkıyordu. Annesi onu mutfığa götürdü. Üç tencereyi suyla doldurdu ve ateşe koydu. Birincisine havuç koydu, ikincisine yumurtaları koydu ve en sonuncusuna da kahve çekirdekleri koydu. Yaklaşık yirmi dakika sonra, ocağı kapattı. Havuçları, yumurtaları ve kahve çekirdeklerini kaselere koydu. Kızına dönerek, "Söyle bana ne görüyorsun?" diye sordu. "Havuç, yumurta ve kahve", dedi. Annesi, havuçlara dokunarak nasıl olduklarını hissetmesini istedi. Genç kadın yumuşak olduklarını söyledi. Daha sonra bir yumurta almasını ve kırmasını istedi. Sonunda, kahveyi yudumlamasını istedi. Kızı daha sonra "Tüm bunlar ne anlama geliyor anne?" diye sordu. Annesi; havuçların, yumurtaların ve kahve çekirdeklerinin aynı kaynar suyun içerisine atıldıklarını, ancak kaynar suya her birinin farklı tepki gösterdiğini açıkladı. Havuç güçlü ve sertti. Ancak kaynar suya maruz kaldıktan sonra yumuşadı ve zayıfladı. Yumurta kırılıyordu. Kaynamış suda ince dış kabuğu, sıvı olan iç kısmını korudu ve sertleşti. Ancak kahve çekirdekleri benzersizdi. Kaynar suda, suyu değiştirmişlerdi. Anne kızına "Hangisi sensin?" kızım diye sordu. "Sıkıntı kapınızı çaldığında, nasıl karşılık verirsiniz? Havuç, yumurta veya kahve çekirdeği mi?" düşün. Güçlü görünen ama kaynar suyla karşılaşınca gücünden eser kalmayan havuç mu? Yumuşacık kalbi olan ama zorluk ve sıkıntılarla karşılaşınca sertleşen yumurta mı? Yoksa her şeye rağmen içinde bulunduğu suyun, rengini kokusunu değiştiren, suya güzel bir koku ve lezzet veren kahve çekirdeği mi?

Günün Özdeyişi

5 kelime bulup hem gerçek hem de mecaz anlamıyla cümleler kurun.

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Kadın, annesine neden gitmiş?

.....
.....

2. Annesi, kızını nereye götürmüştü?

.....
.....

3. Siz hangisini olmak istersiniz?

.....
.....

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.? ..?

.....
.....

2.? ..?

.....
.....

Mevlana'dan on cümle bulup yazınız.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

MATEMATİK – FEN BİLİMLERİ – SOSYAL BİLGİLER

Verilen bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 9876 \overline{) 12} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8976 \overline{) 13} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7654 \overline{) 11} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8543 \overline{) 14} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9876 \overline{) 10} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6754 \overline{) 15} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8570 \overline{) 16} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7854 \overline{) 17} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7687 \overline{) 12} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7458 \overline{) 13} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5496 \overline{) 14} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6775 \overline{) 15} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7079 \overline{) 16} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9826 \overline{) 17} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7834 \overline{) 11} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8987 \overline{) 14} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7777 \overline{) 13} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8888 \overline{) 12} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9999 \overline{) 16} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6577 \overline{) 11} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7867 \overline{) 15} \\ \hline \end{array}$$

Doğru olan ifadeleri kırmızıya, yanlış olanları maviye boyayalım.

Mıknatıslar pusulaları etkilerler.

Mıknatıs, hurdacılar tarafından kullanılır.

Mıknatıslar elektronik araçları etkilerler.

Pusulaların içinde mıknatıs vardır.

Mıknatısların çekme gücünden yararlanırız.

Mıknatıslar günlük hayatta kullanılmaz.

Mıknatıslar sağlık alanında kullanılmazlar.

Mıknatıslar çeşitli araçların yapımında kullanılır.

Elektrik motorlarında kullanılır.

Banka kartlarında mıknatıs kullanılır.

MR cihazı yapımında mıknatıs kullanılır.

Mıknatısların hiçbir zararı yoktur.

Doğru olan ifadeleri kırmızıya, yanlış olanları maviye boyayalım.

Hava tahminini meteoroloji yapar.

Hava durumunu bilmek gereksizdir.

Çiftçiler, hava durumunu takip ederler.

Hava durumuna göre giyiniriz.

Don olayı çiftçilere zarar verir.

Şoförler, hava durumuna göre yola çıkarlar.

Hava durumuna göre vapur seferleri iptal edilir.

Uçaklar, seferlerini havaya göre iptal edebilir.

Hava tahminlere her zaman doğru çıkar.

Hava tahminlere her zaman doğru çıkmayabilir.

Hava olayları sembollerle gösterilir.

Hava tahminlerine göre okullar tatil edilebilir.