**UZUNLUK ÖLÇME**

**Metre ile verilen uzunluğu santimetre ile ifade edelim**

UNUTMA: **1 metre = 100 santimetre 1 m = 100 cm**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Soru: 2 metreyi santimetre ölçüleri ile ifade ediniz.  Cevap: Öncelikle 2 metrelik uzunluk içinde kaç tane santimetre olduğunu bulmalım. Bulduğumuz sayılara göre 2 metreyi farklı şekilde ifade edelim.     |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 m | 1 m | = | 2 m | | 100 cm | 100 cm | = | 200 cm |   2 metre içinde 200 santimetre vardır. **2 m = 200 cm** |
| **4 metre = ………… cm**  Soru: Yukarıdaki eşitlikte boşluklara hangi sayılar gelmelidir?  Cevap: Öncelikle ………………….metrelik uzunluk içinde kaç tane santimetre olduğunu bulurum.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ………… m | ………… m | ………… m | ………… m | = | ……… m | | ………… cm | ………… cm | ………… cm | ………… cm | = | ……….. cm |   ……………… metre içinde ………. santimetre vardır. **……… m = ……… cm** |
| **7 metre = ………… cm**  Soru: Yukarıdaki eşitlikte boşluklara hangi sayılar gelmelidir?  Cevap: Öncelikle ………………….metrelik uzunluk kaç tane santimetre olduğunu bulurum.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  | = | ……….. m | |  |  |  |  |  |  |  | = | …….. cm |   ………… metre içinde ……………. santimetre vardır. **……… m = ……… cm** |
| 1 m =…..……..cm 4 m =………..cm 5 m =………..cm  8 m =……….....cm 9 m =………..cm 12 m =………..cm  20 m =………..cm 26 m =………..cm 56 m =………..cm  74 m =………..cm 98m =………..cm 52 m =………..cm  63 m =………..cm 78 m =………..cm 32 m =………..cm  100 m =………..cm 200 m =………..cm 500 m =………..cm  400 m =………..cm 600 m =………..cm 300 m =………..cm  600 m =………..cm 900 m =………..cm 800 m =………..cm  2800 m =………..cm 4200 m =………..cm 6000 m =………..cm |

**UZUNLUK ÖLÇME**

**Santimetre ile verilen uzunluğu ile metre ve santimetre ifade edelim**

UNUTMA: **1 metre = 100 santimetre 1 m = 100 cm**

**100 santimetre = 1 metre 100 cm = 1 m**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Soru: 235 santimetreyi metre ve santimetre ölçüleri ile ifade ediniz.  Cevap: Öncelikle 235 santimetrelik uzunluk içinde kaç tane metre ve kaç tane santimetre olduğunu bulmalım. Bulduğumuz sayılara göre 235 santimetreyi farklı şekilde ifade edelim.     |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 100 cm | 100 cm | 35 cm | = | 235 cm | | 1 m | 1 m | 35 cm | = | 2 m 35 cm |   235 santimetre içinde 2 metre ve 35 santimetre vardır. **235 cm = 2 m 35 cm**  **498 santimetre = ……… m ………… cm**  Soru: Yukarıdaki eşitlikte boşluklara hangi sayılar gelmelidir?  Cevap: Öncelikle ………………….santimetrelik uzunluk içinde kaç tane metre ve kaç tane santimetre olduğunu bulurum.   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | …………cm | …………cm | ……… cm | …………cm | ……… cm | = | 498 cm | | ………… m | ………… m | ……… m | ……… m | ……… cm | = | ……m …..cm |   ………santimetre içinde ………metre ve ……… santimetre vardır. **………cm = …… m ………cm** |
| **706 santimetre = ……… m ………… cm**  Soru: Yukarıdaki eşitlikte boşluklara hangi sayılar gelmelidir?  Cevap: Öncelikle ………………….santimetrelik uzunluk içinde kaç tane metre ve kaç tane santimetre olduğunu bulurum.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ……cm | …….cm | …....cm | ……cm | …..…cm | ….…cm | ……cm | ……cm | = | 706 cm | | …… m | ….… m | …...…m | …..…m | …..… m | ….… m | ……. m | ……cm | = | …..… m …..…cm | |
| …………santimetre içinde ………metre ve………santimetre vardır. **………cm = ……..m .….…cm** |
| **138 cm = ………m …….cm 250 cm = ………m ………cm 604 cm = …..…m …..…cm**  **572 cm = ………m …….cm 109 cm = ………m …….cm 976cm =………m …..….cm**  **310 cm = ………m …….cm 753 cm = ………m …….cm 1111 cm = ………m …..….cm**  **907 cm = ………m …….cm 289 cm = ………m …….cm 951 cm = ………m …..….cm**  **707 cm = ………m …….cm 444 cm = ………m …….cm 405 cm =………m …..….cm**  **1276 cm = ………m …….cm 505 cm = ………m …….cm 953 cm = ………m …..….cm**  **1008 cm = ………m …….cm 374 cm = ………m …….cm 2015 cm = ………m …….cm** |

**SEBEP SONUÇ CÜMLELERİ**

Bir olayın ,bir durumun gerçekleşme ya da gerçekleşmeme sebebini ortaya koyan cümlelere sebep sonuç cümleleri denir.

Bir olayın ,durumun ,davranışın sebebini öğrenmek için neden ,nasıl sorularını sorarız.

Bu sorulara cevap verirken de ; için , çünkü ,bunun nedeni ,bu nedenle ,olduğu için ,bu yüzden ,dolayısıyla ifadeleri kullanırız.

Örnek 1 º : Hasta olduğum için okula gidemedi.

Okula neden gidemedin ?

— Hasta olduğum için.

Örnek 2 º : O kitabı alamam ,çünkü o kadar param yok.

O kitabı neden alamazsın ?

— Çünkü o kadar param yok.

**Aşağıdaki cümlelerdeki noktalı yerleri sebep sonuç bildiren ifadelerin uygun olanlarıyla tamamlayınız.**

**için , çünkü ,bunun nedeni ,bu nedenle ,olduğu için ,bu yüzden ,dolayısıyla**

\* Derslerine hiç çalışmadı ……………………. sınıfta kaldı.

\* Ödevlerimi yapamadım ,………………………. kitabım yoktu.

\* Trafik kazası ……………………………yolda bir saat bekledik.

\* Babam parasızlık ………………………………okuyamamış.

\* Geç kaldığım …………………………… sınava yetişemedim.

\* Çalışkanlığı ……………………….. köyün en zengini oldu.

\* Kapı kapalı olduğu ……………………. yağmur altında beklemek zorunda kaldık.

\* Derslerine hiç çalışmadığı …………………………… sınıfta kaldı.

\* Yoğun sis ………………………………. vapur seferleri iptal edilmiş.

\* Şiddetli soğuklar……………………….. sebzeler zarar görmüş.

\* Seni göndermeye gelmedim ,…………………………. çok üzgündüm.

\* Aşırı sıcaklar …………………………… ekinler kurudu.

**B.Aşağıdaki cümlelerdeki noktalı yerleri sebep sonuç bildiren ifadelerin uygun olanlarıyla tamamlayınız.**

1 – Arabayı çalıştıramadım , . . . . . . . . . . . benzini yoktu.

2 – Çok zayıf olduğu . . . . . . . . . . kutuları taşıyamadı.

3 – Irmak’ın bugün doğum günü . . . . . . . . . ona bir sürpriz hazırlayacağız.

4 – Üzgün olmasının . . . . . . . . . . . dedesinin hasta olmasıymış.

5 – Hava yağışlı ol . . . . . . . . . . . . Beden Eğitimi dersi yapamadık.

6 – Yüzme bilmediğim . . . . . . . . . . . havuza girmek istemiyorum

7 – Hava yağışlı olduğu . . . . . . . . . . . . Beden Eğitimi dersi yapamadık.

8 – Okula servisle gidiyorum . . . . . . . . . . . . . evimiz okula çok uzak.

C .**Aşağıdaki cümlelerdeki sebep ve sonuç ifadelerini yazınız.**

1 – Okula gideceği için erken yattı.

Sebep : . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Sonuç : . . . . . . . . . . . . . . . . . .

2 – Tatile gidemedi ,çünkü babası ameliyat oldu.

Sebep : . . . . . . . . . . . . . . . . . Sonuç : . . . . . . . . . . . . . . . . .

3 – Çok fazla yemek yediğinden obezite olmuş.

Sebep : . . . . . . . . . . . . . . . . . Sonuç : . . . . . . . . . . . . . . . . .

**SEBEP SONUÇ İLİŞKİLİ CÜMLELER**

***Aşağıda verilen cümleleri sebep-sonuç ilişkisi bakımından eşleştiriniz.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | Sıkıcı bir kitaptı. |  | Orman yangını çıktı. |
| **2** | Elektrik telleri koptu. |  | Sınavı kazandı. |
| **3** | Tüm öğrenciler temizliğe önem verir. |  | Sokaklar çamur içinde kaldı. |
| **4** | Piknik ateşini söndürmediler. |  | Davete geç kaldık. |
| **5** | Onunla çok kötü tartıştık. |  | Çok satılmadı. |
| **6** | Çok fazla çalıştı. |  | Otobüsü kaçırdım. |
| **7** | Beni hiç dinlemedi. |  | Okulumuz bu bölgenin en temiz okuludur. |
| **8** | Yağmur yağdı. |  | Babam bana güvenir. |
| **9** | İşimiz uzadı. |  | Bizim semte iki gün elektrik verilmeyecek. |
| **10** | Koşarken önüne bakmadı. |  | Parktaki yavru kuşu besledim. |
| **11** | Sınıfa öğretmenden sonra girdi. |  | Çok sağlıklıdır. |
| **12** | Beni lafa tuttu. |  | Küresel ısınma dünyamızı tehdit ediyor. |
| **13** | Babama karşı dürüst oldum hep. |  | Öğretmen onu uyardı. |
| **14** | Kuşları çok severim. |  | Büyük sorunlar yaşadı. |
| **15** | Doğaya yeterince sahip çıkamadık. |  | Ayağı takılıp düştü. |
| **16** | Her gün spor yapar. |  | İki haftadır konuşmuyoruz. |