



NOKTALAMA İŞARETLERİ

☼ Aşağıdaki cümlelerde belirtilen yerlere uygun noktalama işaretlerini koyunuz.

Evde un() şeker() tuz ve çay kalmamış ()

Annemle babam 23()07()2015()te evlenmiş ()

Deniz sırtına çantasını taptı () koşarak kapıdan çıktı ()

Geçen yaz önce Şanlıurfa()yı sonra Mardin()i gezdik ()

Uğur da bağa gidecek mi ()

Bu resmi sen mi yaptın ()

Vah vah () yazık olmuş emeklerine ()

Arka binanın 5() katında kiralık daire varmış ()

Gaye() Beyza()ya yardım etmeye gitmiş ()

Yaşlı adamın üzerinde uzun() eski bir palto ()

Hastaneye neden gitmedin ()

Ay () Elim kanıyor ()

Elif() hemşirenin yanına gitti ()

Yarın İng() öğretmeni okula gelmeyecekmış ()

Bize yardım etti çünkü ()

Lütfen() annene yardım et ()

Önce eve git () elbiseni değiştirip yanıma gel ()



SÖZCÜKLERİN ANLAMLARINI DEĞİŞTİREN EKLER

⚙️ Aşağıdaki sözcüklere uygun ekleri getirerek yeni sözcükler oluşturalım.

Sözcüğün sonuna eklenerek anlamını değiştiren, yeni anlamda sözcük türe-ten ekler vardır. "-lı , -lık , -cı , -sız , -daş" bu eklerden bazılarıdır.

acı

acılı

acısız

bal

su

simit

gece

kitap

vatan

kömür

dağ

toz

söz

anlam

sabah

akıl

un

çamaşır



SORUMLULUKLARIMIZ

Aşağıdaki sorumluluktan size ait olanları işaretleyiniz.

- | | |
|--|--|
| <input type="radio"/> Pazarda alışveriş yapmak. | <input type="radio"/> Odamızı düzenli tutmak. |
| <input type="radio"/> Ödevlerimizi zamanında yapmak. | <input type="radio"/> Okul çantamızı hazırlamak. |
| <input type="radio"/> Para kazanmak. | <input type="radio"/> Yemek yapmak. |
| <input type="radio"/> Çamaşırları balkona asmak. | <input type="radio"/> Araba yıkamak. |
| <input type="radio"/> Banyo yapmak. | <input type="radio"/> Yalan söylememek. |
| <input type="radio"/> Elbiselerimizi temiz kullanmak. | <input type="radio"/> Verdiğimiz sözleri tutmak. |
| <input type="radio"/> Derse zamanında girmek. | <input type="radio"/> Ev temizliğine yardım etmek. |
| <input type="radio"/> Kırılan ve bozulan eşyaları tamir etmek. | <input type="radio"/> Elbiseleri ütülemek. |
| <input type="radio"/> Gereksiz yere para harcamamak. | <input type="radio"/> Sınıf kurallarına uymak. |
| <input type="radio"/> Arkadaşlarımızı üzmemek. | <input type="radio"/> Perdeleri asmak. |
| <input type="radio"/> Bulaşıkları yıkamak. | <input type="radio"/> Okula zamanında gitmek. |

Aşağıda belirtilen sorumlulukları yazınız.

Okuldaki Sorumluluklarımız

.....

.....

.....

.....

Sokaktaki Sorumluluklarımız

.....

.....









.....

.....



SES KİRLİLİĞİ

☞ Aşağıdaki resimlerdeki ortamlarda ses kirliliği olabilecek ortamları işaretleyiniz.

Stadyum 	Hastane 	Orman 	İnşaat alanı 
★	★	★	★
Kütüphane 	Düğün salonu 	Konser 	Trafik 
★	★	★	★

☞ Aşağıda verilen kelimeleri noktalı yerlere doğru bir şekilde yazalım.

yalıtımı - verimi - sınırlı - şiddetli - hayvanları
işitme - olumsuz - ağaçlandırma - gürültüye

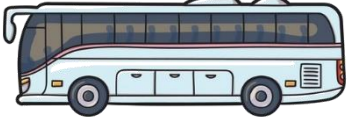
1. Şiddetli ses üreten araçların etkileri vardır.
2. Düzensiz ve sesler ses kirliliğine neden olur.
3. Ses kirliliğinin önlemek için binalara ses yapılabilir.
4. Yüksek sesler neden olur.
5. Ses kirliliğinin önlemek için cadde ve yol kenarlarına yapılmalıdır .
6. Gürültü insanların ve gergin olmalarına neden olur .
7. Gürültü geçici veya kalıcı kaybına neden olabilir .
8. Ses kirliliği da olumsuz etkiler.
9. Ses kirliliği olan yerlerde insanların iş düşer.



SİMETRİ

🌸 Aşağıdaki resimlerdeki uzunlukları ölçmek için kullanılacak olan uzunluk ölçü birimini boyyalım.

otobüsün uzunluğu



cm m km

karıncanın boyu



cm m mm

kalemın uzunluğu



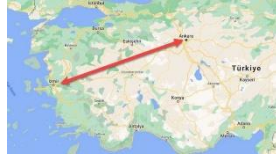
cm m mm

kaşığın uzunluğu



cm m mm

Ankara - İzmir arası



cm km mm

otobüsün uzunluğu



cm m mm

halının uzunluğu



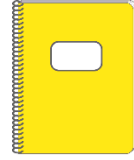
cm mm m

tahta kalemının ucu



mm km cm

defterin uzunluğu



cm m mm

karışın uzunluğu



m km mm

uçanın uzunluğu



cm km mm

nohut tanesi



km m mm

Kızılırmak'ın uzunluğu



cm km m

pencere camının kalınlığı



mm m cm

silginin uzunluğu



mm m cm



UZUNLUK ÖLÇME

🌀 Aşağıdaki çubukları cetvelle cm ve mm cinsinden ölçüp sonuçları yazalım,

1.		2.	
3.		4.	
5.			
6.			
7.		8.	
9.			
10.		11.	
12.			

1. Çubuk
..... cm
..... mm

2. Çubuk
..... cm
..... mm

3. Çubuk
..... cm
..... mm

4. Çubuk
..... cm
..... mm

5. Çubuk
..... cm
..... mm

6. Çubuk
..... cm
..... mm

7. Çubuk
..... cm
..... mm

8. Çubuk
..... cm
..... mm

9. Çubuk
..... cm
..... mm

10. Çubuk
..... cm
..... mm

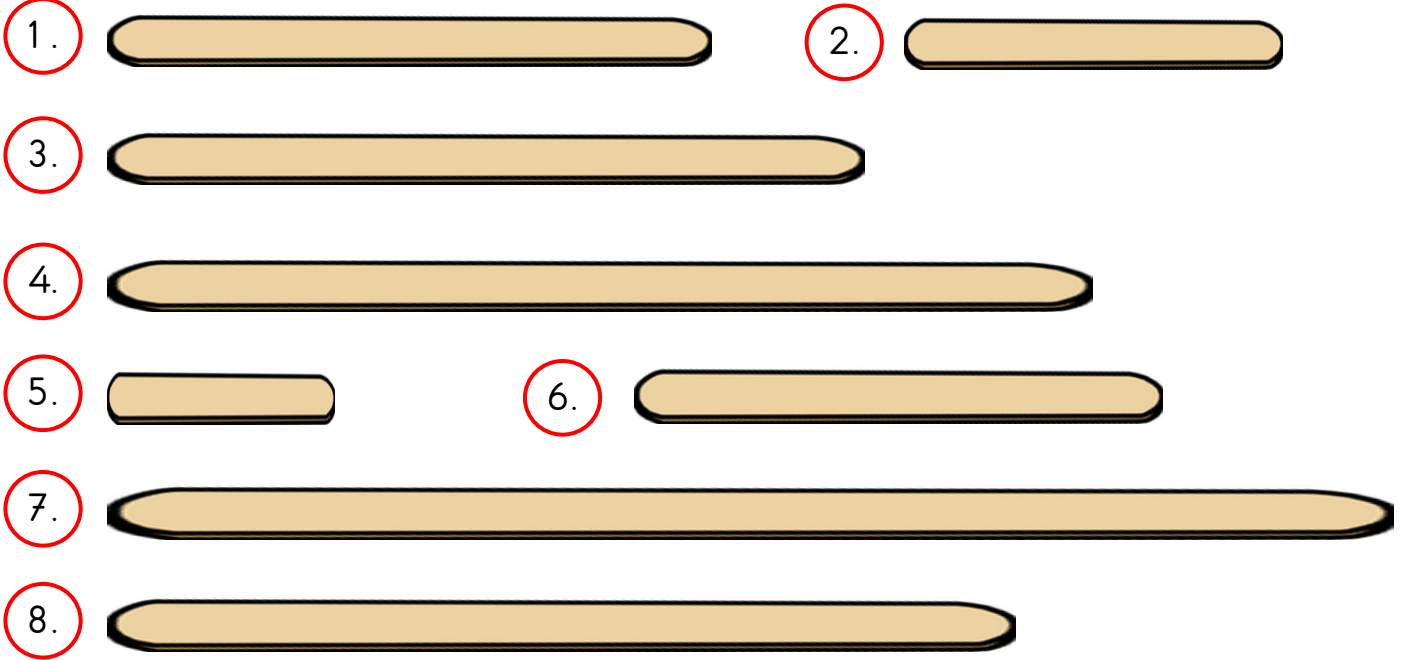
11. Çubuk
..... cm
..... mm

12. Çubuk
..... cm
..... mm



UZUNLUK ÖLÇME

🌀 Aşağıdaki çubukları cetvelle cm ve mm cinsinden ölçüp soruları cevaplayınız.



1. çubuk ve 7. çubuk toplam kaç cm'dir?

.....

3. çubuk ve 6. çubuk toplam kaç mm'dir?

.....

8. çubuk ve 2. çubukta kaç cm uzundur?

.....

5. çubuk ve 7. çubuktan kaç mm kısadır?

.....

1. 3 ve 6. çubuk toplam kaç cm'dir?

.....

4. çubuk ve 6. çubuk toplam kaç mm'dir?

.....

En uzun ve en kısa çubuklar toplam kaç cm'dir?

.....

En uzun çubuk en kısa çubuktan kaç mm uzundur?

.....



UZUNLUK ÖLÇME

🌀 Aşağıda santimetre olarak verilmiş olan uzunlukları milimetre olarak örnekteki gibi bulup yazalım.

$6 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$6 \times 10 = 60$

$9 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

.....

$3 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

.....

$10 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

.....

$16 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

.....

$7 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

.....

$5 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

.....

$30 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

.....

$8 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

.....

$60 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

.....

$24 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

.....

$37 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

.....

🌀 Aşağıda santimetre olarak verilmiş olan uzunlukları milimetre olarak örnekteki gibi bulup yazalım.

$8 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$8 \times 100 = 800$

$5 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

.....

$2 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

.....

$14 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

.....

$10 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

.....

$9 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

.....

$25 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

.....

$7 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

.....

$30 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

.....

$16 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

.....

$47 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

.....

$28 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

.....



UZUNLUK ÖLÇME

☸ Aşağıda verilen uzunlukları milimetre olarak örnekteki gibi bulup yazalım.

$$3 \text{ cm } 6 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$30 \text{ mm} + 6 \text{ mm} = 36 \text{ mm}$$

$$8 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$5 \text{ cm } 4 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$9 \text{ cm } 1 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$10 \text{ cm } 7 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$23 \text{ cm } 8 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$7 \text{ cm } 3 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$16 \text{ cm } 9 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$30 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$6 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$28 \text{ cm } 6 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$13 \text{ cm } 3 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$\dots\dots\dots$$

☸ Aşağıda verilen uzunlukları santimetre olarak örnekteki gibi bulup yazalım.

$$6 \text{ m } 5 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$600 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 605 \text{ cm}$$

$$3 \text{ m } 9 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$7 \text{ m } 2 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$8 \text{ m } 6 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$10 \text{ m } 9 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$16 \text{ m } 9 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$40 \text{ m } 4 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$9 \text{ m } 8 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$5 \text{ m } 7 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$19 \text{ m } 1 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$34 \text{ m } 5 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$28 \text{ m } 4 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$



UZUNLUK ÖLÇME

☸ Aşağıda verilen uzunlukları metre olarak örnekteki gibi bulup yazalım.

$$6 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$6 \times 1000 = 6000 \text{ m}$$

$$9 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$3 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$10 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$7 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$15 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$2 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$21 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$40 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$34 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$58 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$27 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

☸ Aşağıda verilen uzunlukları metre olarak örnekteki gibi bulup yazalım.

$$3 \text{ km } 54 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$3000 + 54 = 3054 \text{ m}$$

$$9 \text{ km } 214 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$5 \text{ km } 670 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$2 \text{ km } 9 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$7 \text{ km } 63 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$4 \text{ km } 530 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$14 \text{ km } 75 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$20 \text{ km } 7 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$34 \text{ km } 608 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$59 \text{ km } 43 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$60 \text{ km } 5 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$42 \text{ km } 305 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$



UZUNLUK ÖLÇME

☸ Aşağıda verilen uzunlukları santimetre olarak örnekteki gibi bulup yazalım.

$$50 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\cancel{50} \div \cancel{10} = 5 \text{ cm}$$

$$80 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$100 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$50 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$90 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$60 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$230 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$900 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$150 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$700 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$340 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$490 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots$$

☸ Aşağıda verilen uzunlukları metre olarak örnekteki gibi bulup yazalım.

$$600 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\cancel{600} \div \cancel{100} = 6 \text{ m}$$

$$900 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$500 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$300 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$3000 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$1500 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$2700 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$4800 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$5000 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$6900 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$3400 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$2400 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots$$



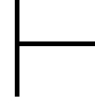
UZUNLUK ÖLÇME

🌀 Aşağıda verilen uzunlukları santimetre olarak örnekteki gibi bulup yazalım.

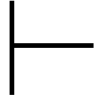
$$43 \text{ mm} = \text{4} \dots \text{cm} \text{ 3} \dots \text{mm}$$

$$\begin{array}{r|l} 43 & 10 \\ - 40 & \text{4 cm} \\ \hline 03 & \text{mm} \end{array}$$

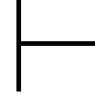
$$36 \text{ mm} = \dots \text{cm} \dots \text{mm}$$



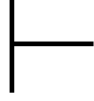
$$85 \text{ mm} = \dots \text{cm} \dots \text{mm}$$



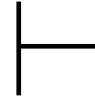
$$62 \text{ mm} = \dots \text{cm} \dots \text{mm}$$



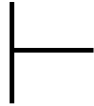
$$74 \text{ mm} = \dots \text{cm} \dots \text{mm}$$



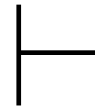
$$97 \text{ mm} = \dots \text{cm} \dots \text{mm}$$



$$243 \text{ mm} = \dots \text{cm} \dots \text{mm}$$



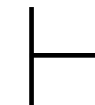
$$561 \text{ mm} = \dots \text{cm} \dots \text{mm}$$



$$729 \text{ mm} = \dots \text{cm} \dots \text{mm}$$



$$608 \text{ mm} = \dots \text{cm} \dots \text{mm}$$





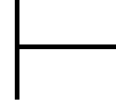
UZUNLUK ÖLÇME

🌀 Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi işlem yaparak bulalım.

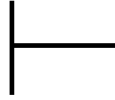
$$523 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ cm}$$

$$\begin{array}{r|l} 523 & 100 \\ -500 & 5 \text{ m} \\ \hline 023 & \text{cm} \end{array}$$

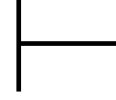
$$254 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ cm}$$



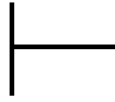
$$640 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ cm}$$



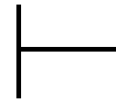
$$376 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ cm}$$



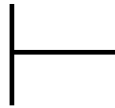
$$580 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ mm}$$



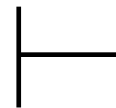
$$907 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ cm}$$



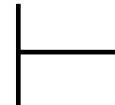
$$4062 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ cm}$$



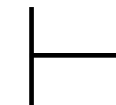
$$2581 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ cm}$$



$$8252 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ cm}$$



$$5007 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ cm}$$





UZUNLUK ÖLÇME

☀ Aşağıda verilen uzunlukları kilometre olarak örnekteki gibi bulup yazalım.

$$3000 \text{ m} = \dots^{\mathbf{3}}\dots \text{ km}$$

$$\cancel{3000} \div \cancel{1000} = \mathbf{3} \text{ km}$$

$$7000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$4000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$10000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$16000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$8000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$6000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$24000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$35000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$61000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$43000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$89000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$\dots\dots\dots$$

☀ Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi işlem yaparak bulalım.

$$6295 \text{ m} = \dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\begin{array}{r|l} 6295 & 1000 \\ -6000 & \mathbf{6 \text{ km}} \\ \hline 0295 & \mathbf{m} \end{array}$$

$$3087 \text{ m} = \dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\begin{array}{r|l} & \\ \hline & \end{array}$$

$$8004 \text{ m} = \dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\begin{array}{r|l} & \\ \hline & \end{array}$$

$$9563 \text{ m} = \dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\begin{array}{r|l} & \\ \hline & \end{array}$$

$$4036 \text{ m} = \dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\begin{array}{r|l} & \\ \hline & \end{array}$$

$$7198 \text{ m} = \dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\begin{array}{r|l} & \\ \hline & \end{array}$$