

UZUNLUK ÖLÇÜLERİ



Birimler birbirlerine çevrilirken her basamak inildiğinde o sayı 10 ile çarpılır. Her basamak çıktığında o sayı 10'a bölünür veya her basamak inildiğinde 1 sıfır eklenir, her basamak çıktığında 1 sıfır silinir. Silecek sıfır yok ise sayının soluna bir sıfır atılıp virgül ile ayrılır.

- Aşağıda verilen uzunluk ölçüleri arasındaki dönüşümleri yapınız.

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

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

$56 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$70 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

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

$52 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

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

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

$52 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$31 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$70 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$200 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$250 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$120 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

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

$1 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

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

$233 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$41 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

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

$200 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

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

$25000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$13000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

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

$9000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$11000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$



● Aşağıda verilen uzunluk ölçüleri arasındaki dönüşümleri yapınız.

$$653 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$185 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$253 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$902 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$536 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$748 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$125 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$236 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$8563 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$1186 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$1203 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$1369 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$1125 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$2536 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$3563 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$21186 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$12303 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$13069 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$3 \text{ km } 320 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$2 \text{ km } 30 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$6 \text{ km } 992 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$4 \text{ km } 233 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$153 \text{ km } 32 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$31 \text{ km } 38 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

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

$$3 \text{ cm } 8 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$12 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

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

$$5 \text{ cm } 12 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$6 \text{ cm } 39 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$27 \text{ km } 20 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$32 \text{ km } 700 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$10 \text{ km } 525 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$3 \text{ km } 60 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$6 \text{ km } 103 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$5 \text{ km } 90 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$10000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$9000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$8000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$7000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$6000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

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

$$25000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$17000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$19000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$26000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

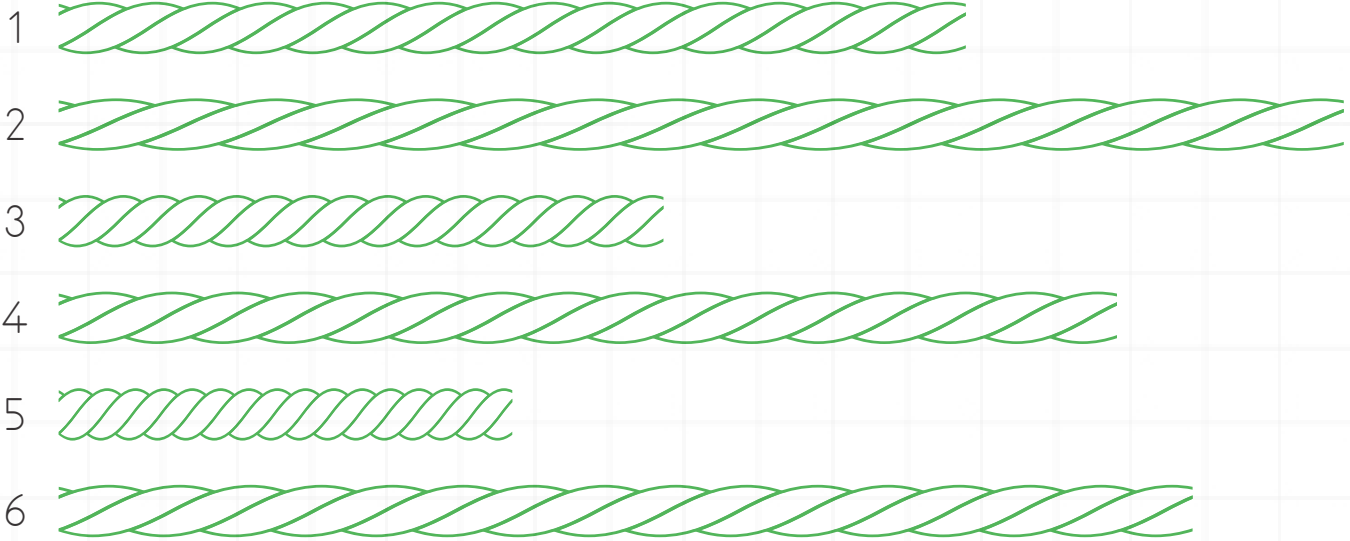
$$38000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$111000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

- Aşağıdaki atların burunlarının ucundan bitiş çizgisine kadar olan mesafeyi cetvelinizle ölçüp yazınız.



- İplerin uzunluklarını tahmin ediniz. Ardından cetvel yardımı ile gerçek uzunlukları bulunuz. Tahminleri ve ölçüm sonuçlarınızı tabloya yazınız.



	1	2	3	4	5	6
Tahmini Ölçüm (cm)						
Gerçek Sonuç (cm)						

UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1

Ceyhan'ın elinde 3 m 40 cm ipi ablasının ise 2 m 50 cm ipi vardır. İkisinin iplerini uç uca eklediğimizde ipin boyu kaç m, kaç cm olur?

2

Aslının evi ile okulu arasındaki mesafe 1050 metredir. Oya okula gidip eve döndükten sonra kaç km, kaç m yol yürümüş olur?

3

Semih, defterine 235 mm uzunluğunda bir çizgi çizmiştir. Bu çizginin 35 mm'sini sildiği zaman kalan çizginin uzunluğu kaç cm olur?

4

6 km uzunluğundaki yolun önce 2500 m'si daha sonra ise 1 km 230 m'si asfalt yapılmıştır. Asfaltlanmayan yolun uzunluğu kaç km, kaç metredir?

5

Bir adımı 42 cm olan bir çocuğun 63 adım attığında kaç metre, kaç cm yürümüş olur?

6

77 mm kalınlığındaki 62 sunta üst üste konuluyor. Bu suntaların yüksekliği kaç m, kaç cm, kaç mm olur?

7

Bir araç 48 km'lik bir yolun 19 kilometre 610 metresini gitmiştir. Geriye kalan yol kaç km, kaç metredir?

8

6 m 19 cm olan bayrak direğine 220 cm ek yapılıyor. Bayrak direğinin yüksekliği kaç m kaç cm olmuştur?

EV ALIŖTIRMALARI

● AŖađıda verilen uzunluk çevirilerini yapalım.

19 cm = mm	40000 m = km	3 km + 2000 m = m
17 cm = mm	30.000 mm = cm	7 m + 65 cm = cm
8 km = m	2.500 cm = m	60 m + 7 cm = cm
63 cm = mm	28.000 m = km	5 m + 100 cm = m
20 m = cm	50.000 m = km	75 cm + 75 mm = mm
65 m = mm	170.000 cm = m	48 m + 50 cm = cm
47 cm = mm	58.000 m = km	17 km + 25 m = m
700 m = cm	360.000 mm = cm	54 km + 65 m = m
62 km = m	650.000 cm = m	81 cm + 50 mm = mm
32 m = cm	958.000 cm = m	145 m + 3 cm = cm
50 m = mm	400.000 m = km	51 m + 2 cm = cm
15 m = cm	80.000 m = km	8cm + 3 mm = mm
153 cm = mm	650 mm = cm	7km + 4 m = m
490 m = cm	7.200 cm = m	9 km + 1600 m = m
79 km = m	87.000 m = km	7 m + 40 cm = cm
66 cm = mm	5000 cm = m	23 cm + 12 mm = mm
5 km = m	65.000 mm = cm	80 km + 8 m = m
214 km = m	71.000 cm = m	100 km + 100 m = m
396 cm = mm	90.000 m = km	280 m + 60 cm = cm
65000m = km	54.000 m = km	54 cm + 40 mm = mm