

Örnek: 365 santimetrenin kaç metre kaç santimetre olduğunu bulalım.

365 cm = 300 cm + 65 cm, 1 m = 100 cm olduğundan

300 cm = 3 m, 300 cm + 65 cm = 3 m 65 cm olur.

Örnek: 256 milimetrenin kaç santimetre kaç milimetre olduğunu bulalım.

256 mm = 250 mm + 6 mm, 1 cm = 10 mm olduğundan

250 mm = 25 cm, 250 mm + 6 mm = 25 cm 6 mm olur.

Örnek: 3648 metre kaç kilometre kaç metre eder? Hesaplayalım.

3648 m = 3000 m + 648 m, 1 km = 1000 m olduğundan

3000 m = 3 km, 3000 m + 648 m = 3 km 648 m olur.

Örnek: 5 m + 16 cm + 140 mm toplamı kaç santimetre eder? Hesaplayalım.

5 m = 500 cm (5 x 100 = 500 cm) 140 mm = 14 cm

500 cm + 16 cm + 14 cm = 530 cm olur.

www.ogretmenler.com

ALİŞTIRMALAR

1. Aşağıdaki noktalı yerlere “km” veya “mm”den uygun olanını yazınız.

a. Şehirler arasındaki uzaklıklar ile ölçülür.

b. Sınıf kitaplığının camı 2 kalınlığındadır.

c. Ali'nin işaret parmağının uzunluğu 52

ç. Ankara-İstanbul arasındaki mesafe 453

d. Kara yolunda kaza olunca 3 uzunluğunda kuyruk oluştu.

e. Kalemimin kalınlığı 6

f. Bilgisayar CD'sinin kalınlığı 1

g. Dünya'nın Ay'a olan uzaklığı 376 284

www.ogretmenler.com

2. Noktalı yerlere, ifadeler doğru ise “D” yanlış ise “Y” yazınız.

...D... a. 25 santimetre, 250 milimetreye eşittir.

...Y... b. 125 metre, 1205 santimetreye eşittir.

...Y... c. 7 kilometre, 700 metreye eşittir.

...D... ç. 3 kilometre, 3000 metreye eşittir.

1 m 100 cm
125 m 12500 cm

1 km → 1000 m
7 km → 7000 m

www.ogretmenler.com

3. Aşağıdaki çizelgelerde boş bırakılan yerleri örnekteki gibi doldurunuz.

mm	30	40	50	60
cm	3	4	5	6

m	5000	8000	15 000	26 000
km	5	8	15	26

cm	100	2000	7000	13 000
m	1	20	70	130

km	13	48	52	99
m	13000	48000	52000	99000

4. Aşağıdaki dönüşümleri yapınız.

a. 250 mm = 25. cm

c. 12 m = 1200. cm

d. 9 km = 9000. m

f. 3000 m = 3. km

b. 8500 cm = 85. m

ç. 47 000 m = 47. km

e. 33 km = 33000. m

g. 18 000 cm = 180. m