

MATEMATİK

3. SINIF



Konu: Uzunlukları Ölçme (Metre ve Santimetre Arasındaki İlişki) Etkinliği

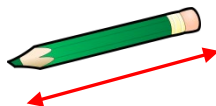
Aşağıda görsellerin uzunluklarını hangi uzunluk birimiyle ölçülebileceğini işaretleyiniz.



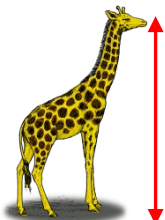
cm m



cm m



cm m



cm m



cm m



cm m



cm m



cm m

Adı Soyadı :

Numarası :

Aşağıda görselleri verilen standart ölçme araçlarını adlarıyla eşleştiriniz.



Kırık metre



Şerit metre



Mezura



cetvel

Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanları işaretleyiniz.

1 m, 20 cm'denbüyktür.

Yarım metre 40 cm'denküçüktür.

180 cm, 1 m'denuzundur.

Bir kalemtraşın boyu 1 m'denküçüktür.

2 m, 100 cm'denbüyktür.

10 tane 10 cm, 1 m'ye eşittir.

Sınıf kapısının yüksekliği 1 m'denazdır.

Sıramızın yerden yüksekliği 10 cm'dir.

Aşağıda verilen uzunluk ölçülerini, istenilen birimlere dönüştürünüz

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

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

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

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

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

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

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

$$800 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

Aşağıda verilen uzunlukları örnekteki gibi santimetre birimi ile yazınız.

$$1 \text{ metre } 60 \text{ santimetresi} = 160 \text{ santimetresi}$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \\ 100 \text{ cm} + 60 \text{ cm} = 160 \text{ cm}$$

$$2 \text{ metre } 40 \text{ santimetresi} = \dots \text{ cm}$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \\ \dots \text{ cm} + \dots \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$4 \text{ metre } 10 \text{ santimetresi} = \dots \text{ cm}$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \\ \dots \text{ cm} + \dots \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$6 \text{ metre } 70 \text{ santimetresi} = \dots \text{ cm}$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \\ \dots \text{ cm} + \dots \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$8 \text{ metre } 90 \text{ santimetresi} = \dots \text{ cm}$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \\ \dots \text{ cm} + \dots \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$9 \text{ metre } 25 \text{ santimetresi} = \dots \text{ cm}$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \\ \dots \text{ cm} + \dots \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

Aşağıda verilen uzunlukları örnekteki metre ve santimetre olarak yazınız.

$$145 \text{ cm}$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \\ 100 \text{ cm} + 45 \text{ cm} = 1 \text{ m } 45 \text{ cm}$$

$$183 \text{ cm}$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \\ \dots \text{ cm} + \dots \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm}$$

$$205 \text{ cm}$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \\ \dots \text{ cm} + \dots \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm}$$

$$423 \text{ cm}$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \\ \dots \text{ cm} + \dots \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm}$$

$$336 \text{ cm}$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \\ \dots \text{ cm} + \dots \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm}$$

$$588 \text{ cm}$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \\ \dots \text{ cm} + \dots \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm}$$

$$625 \text{ cm}$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \\ \dots \text{ cm} + \dots \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm}$$

$$740 \text{ cm}$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \\ \dots \text{ cm} + \dots \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm}$$

$$850 \text{ cm}$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \\ \dots \text{ cm} + \dots \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm}$$

Aşağıda verilen uzunluk ölçülerini, istenilen birimlere dönüştürünüz

$$2 \text{ m } 12 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$4 \text{ m } 25 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$3 \text{ m } 32 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

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

$$7 \text{ m } 47 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$6 \text{ m } 53 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$8 \text{ m } 20 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

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

$$1 \text{ m } 98 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$9 \text{ m } 87 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$3 \text{ m } 28 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$6 \text{ m } 60 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$8 \text{ m } 10 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$2 \text{ m } 70 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$4 \text{ m } 8 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

Aşağıda verilen uzunluk ölçülerini, istenilen birimlere dönüştürünüz

$$135 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$$

$$218 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$$

$$320 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$$

$$463 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$$

$$505 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$$

$$724 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$$

$$658 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$$

$$875 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$$

$$634 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$$

$$170 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$$

$$202 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$$

$$462 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$$

$$515 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$$

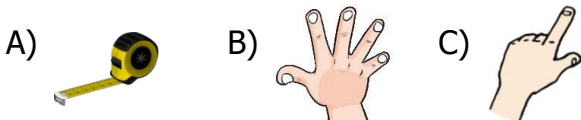
$$956 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$$

$$341 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$$

1) Aşağıdaki seçenekte verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) $115 \text{ cm} = 1 \text{ m } 15 \text{ cm}$
- B) $207 \text{ cm} = 2 \text{ m } 70 \text{ cm}$
- C) $330 \text{ cm} = 3 \text{ m } 30 \text{ cm}$

2) Aşağıdaki görsellerden hangisi standart ölçme aracıdır?



3) 1 metre ile 2 çeyrek metrenin toplamı 2 metreden kaç cm eksiktir?

- A) 100 cm
- B) 50 cm
- C) 25 cm

4)  Yüz yirmi beş santimetre

 Yüz kırk santimetre

 Yüz beş santimetre

Yukarıda verilen uzunluklardan hangisi, diğerlerinden daha uzundur?

- A) 
- B) 
- C) 

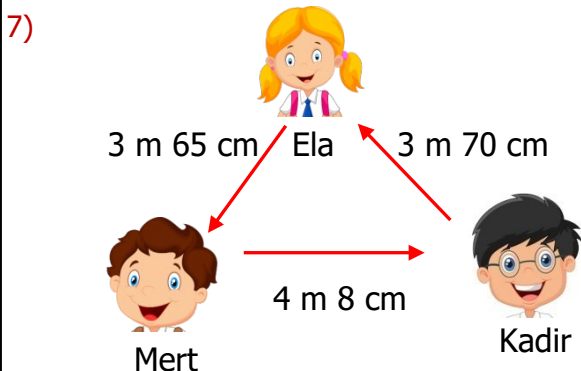
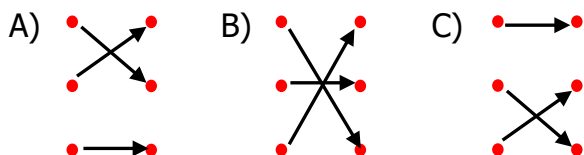
5) $3 \text{ m } 9 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

Yukarıdaki ifadede noktalı yere hangisi gelmelidir?

- A) 309 cm
- B) 319 cm
- C) 390 cm

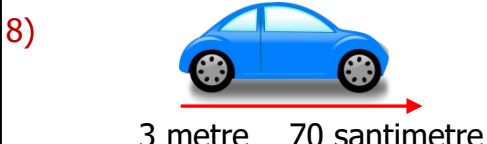
6)	<input type="checkbox"/> 200 cm	<input type="checkbox"/> 4 m 5 cm
	<input type="checkbox"/> 375 cm	<input type="checkbox"/> 3 m 75 cm
	<input type="checkbox"/> 405 cm	<input type="checkbox"/> 2 m

Yukarıdaki dönüşüm eşleştirmesinde hangisi oluşur?



Yukarıda verilen uzaklıklardan hangileri arasındaki mesafe en azdır?

- A) Ela - Kadir
- B) Mert - Ela
- C) Kadir - Mert



Yukarıda verilen arabanın boyu hangisi olamaz?

- A) 370 cm
- B) 3 m 70 cm
- C) 370 m