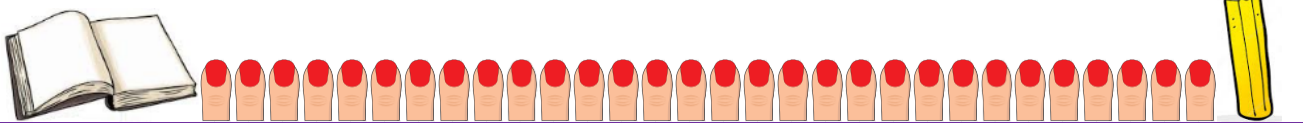
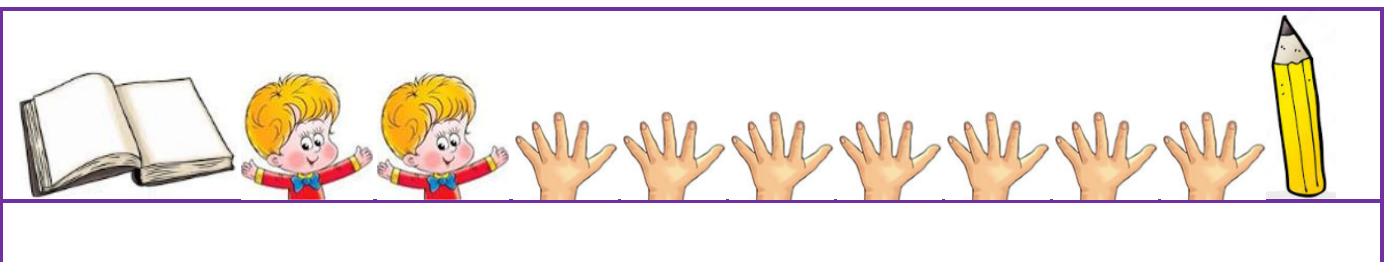
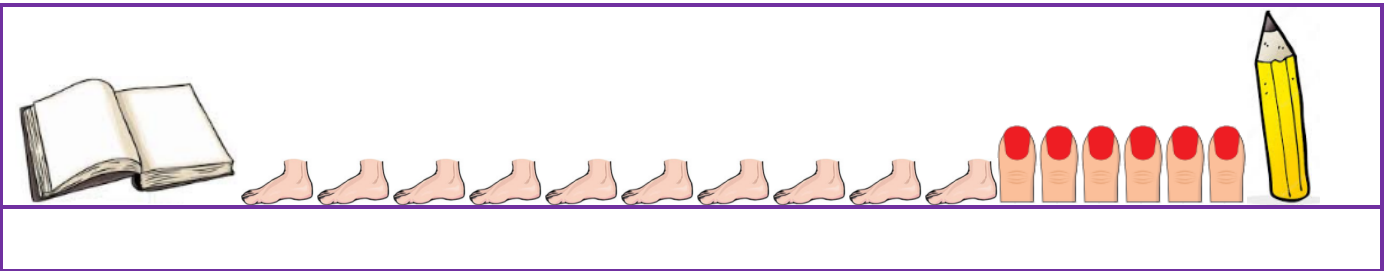
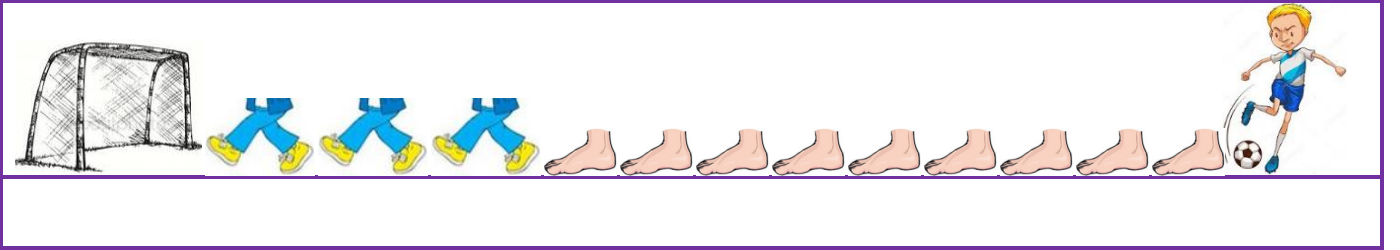
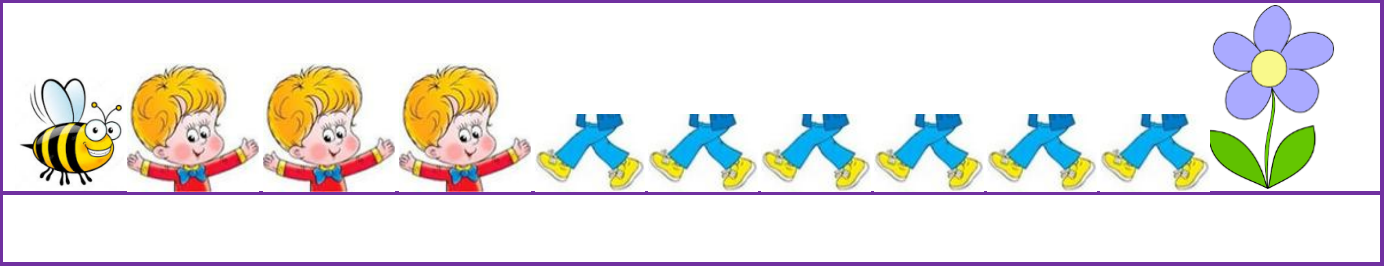
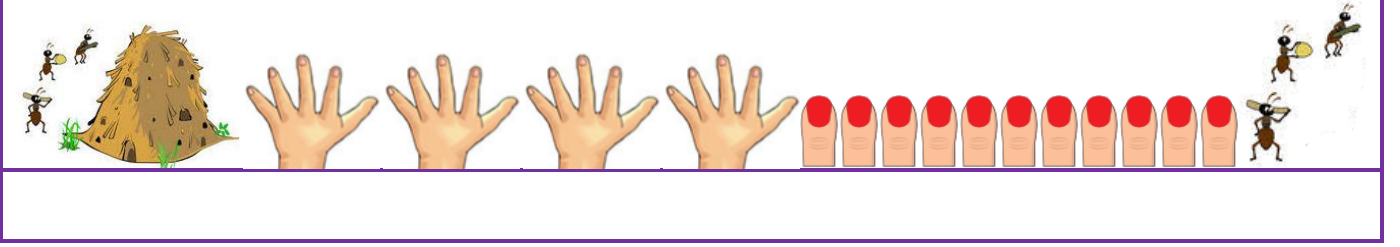
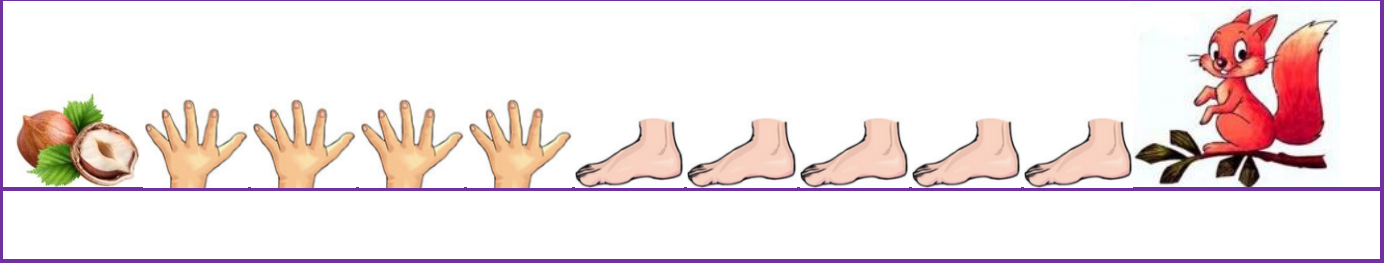


Metre ve santimetre olmadan önce insanlar karış, kulaç, adım gibi standart olmayan uzunluk ölçülerini kullanıyordu. Bu ölçüler kişiden kişiye değiştiği için metre ve santimetre ölçüleri getirilmiştir. Bir insan boyu genellikle 1 metreden uzun 2 metreden kısadır. Metre daha çok uzun nesnelere için kullanılır. Santimetre ise kısa nesnelere için kullanılır. Kalem, silgi, kumanda, bardak gibi eşyaları ölçmede santimetreyi kullanırız. Bir kalemin boyu yaklaşık 10 santimetredir.

Aşağıdaki ölçü birimlerini altına yazınız.



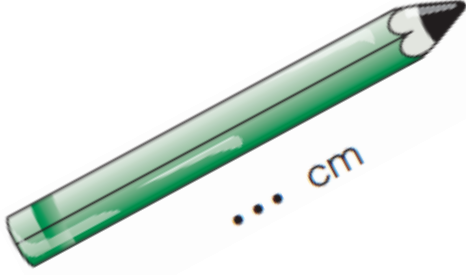
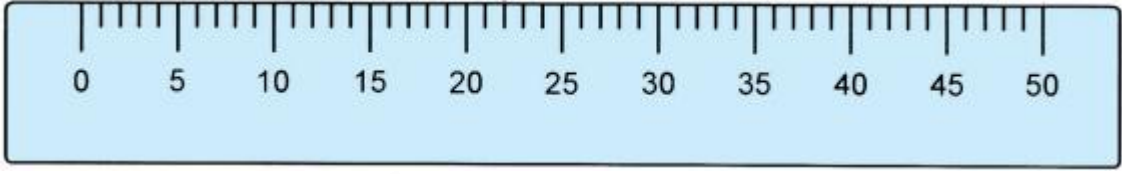
Aşağıdaki ölçü birimlerini altına yazınız.



Aşağıdaki ölçüleri örnekteki gibi yapınız.

	6 adım 3 ayak
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	

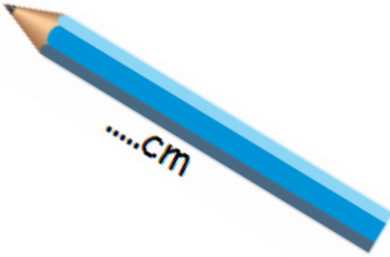
Altındaki cetveli kesiniz ve şekillerin boyunu ölçüp yanlarına yazınız.



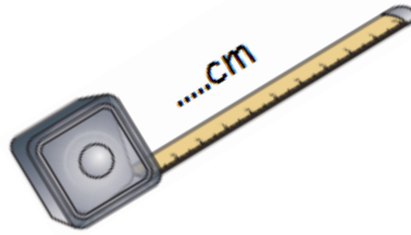
... cm



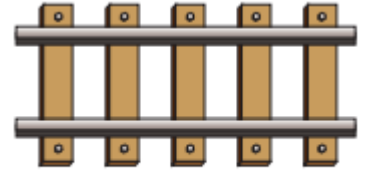
... cm



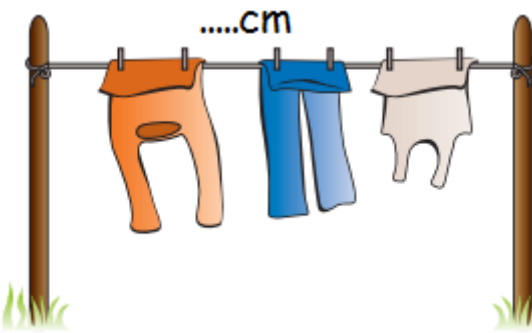
....cm



....cm



....cm



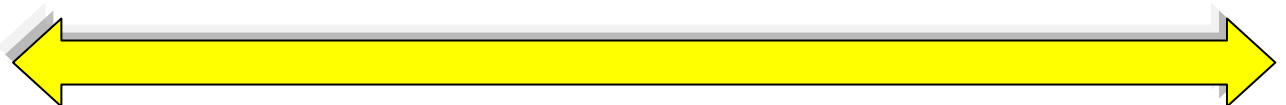
....cm



....cm

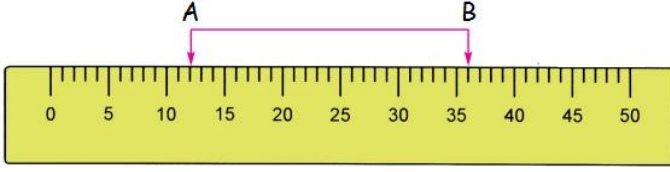


....cm



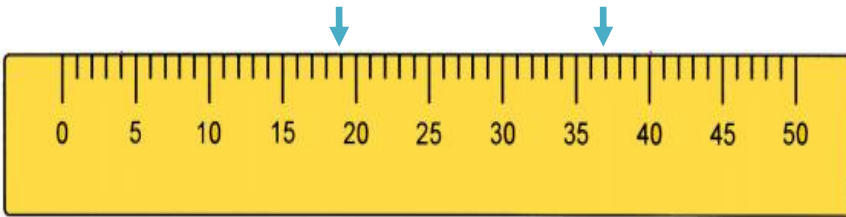
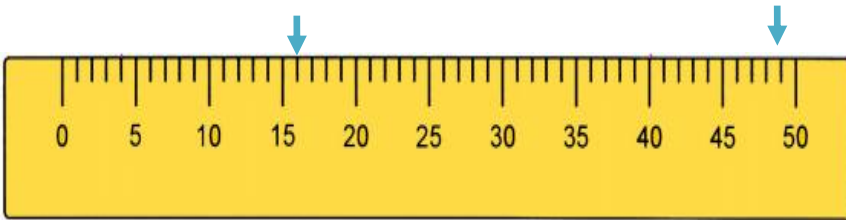
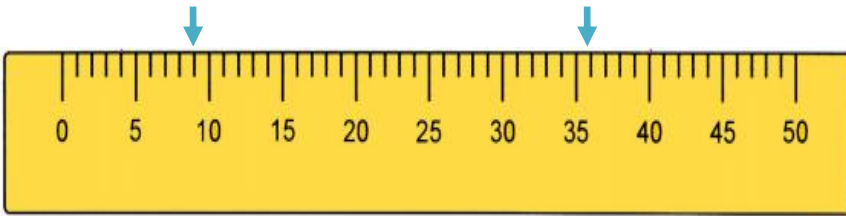
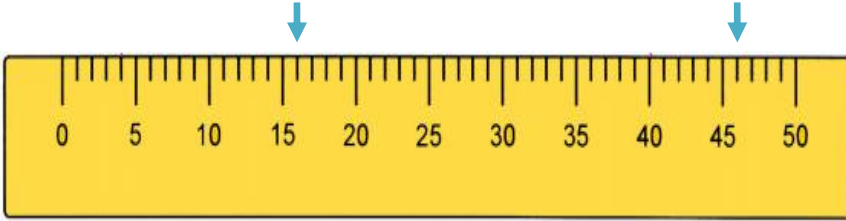
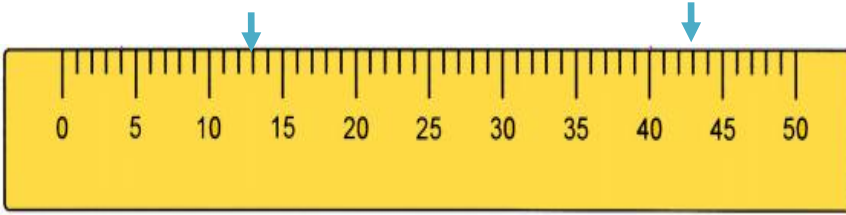
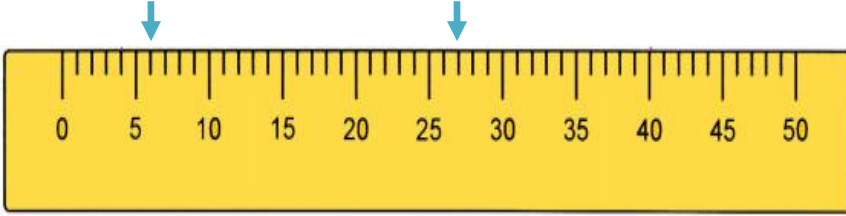
.....cm

Aşağıdaki soruları örnekteki gibi çözünüz.

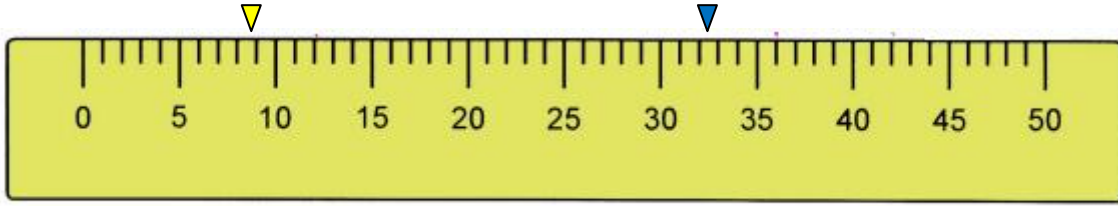


Bu gibi sorularda B noktasından A noktasına kadar kısım çıkarılır.

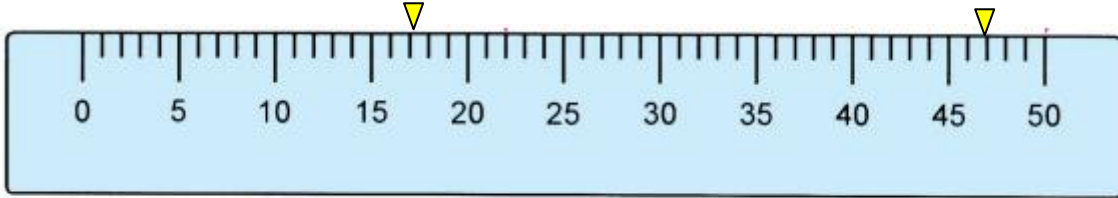
$$B=36, A=12 \quad 36-12=24$$



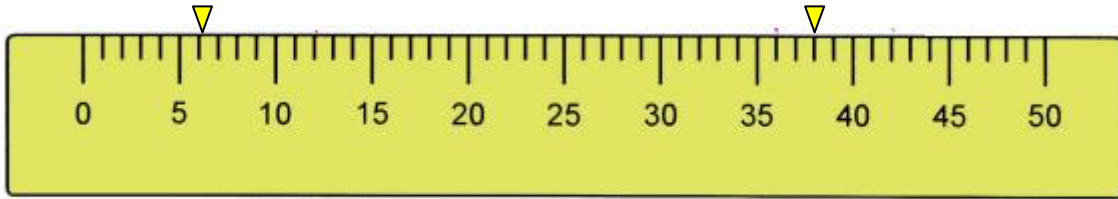
Aşağıda üçgen ile belirtilen iki nokta arası ne kadardır hesaplayınız.



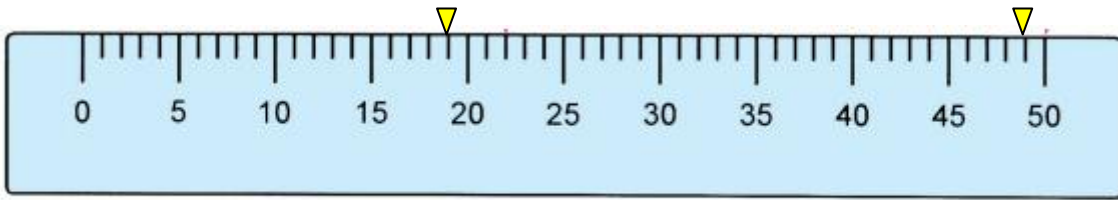
$$\bullet\bullet \text{ cm} - \bullet\bullet \text{ cm} = \bullet\bullet \text{ cm}$$



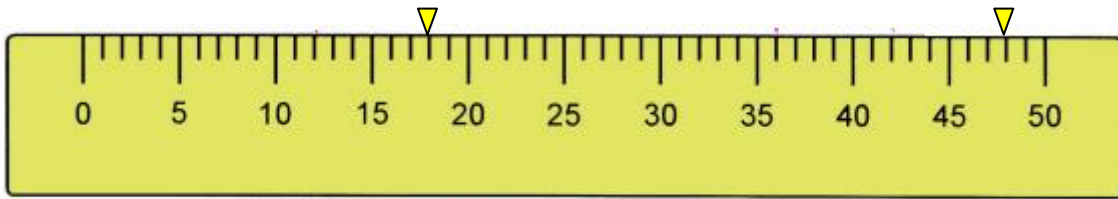
$$\bullet\bullet \text{ cm} - \bullet\bullet \text{ cm} = \bullet\bullet \text{ cm}$$



$$\bullet\bullet \text{ cm} - \bullet\bullet \text{ cm} = \bullet\bullet \text{ cm}$$



$$\bullet\bullet \text{ cm} - \bullet\bullet \text{ cm} = \bullet\bullet \text{ cm}$$

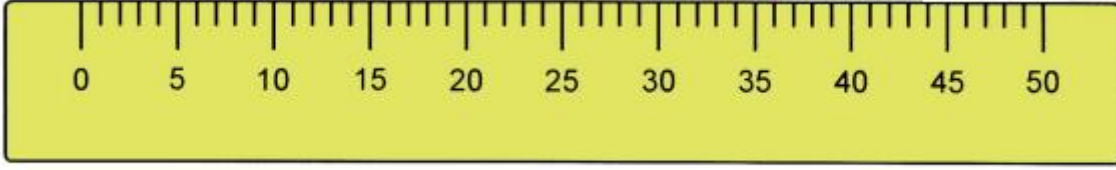


$$\bullet\bullet \text{ cm} - \bullet\bullet \text{ cm} = \bullet\bullet \text{ cm}$$

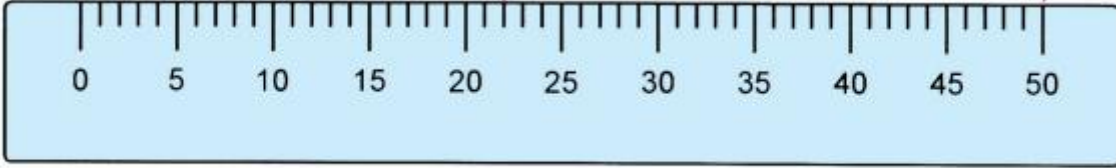


$$\bullet\bullet \text{ cm} - \bullet\bullet \text{ cm} = \bullet\bullet \text{ cm}$$

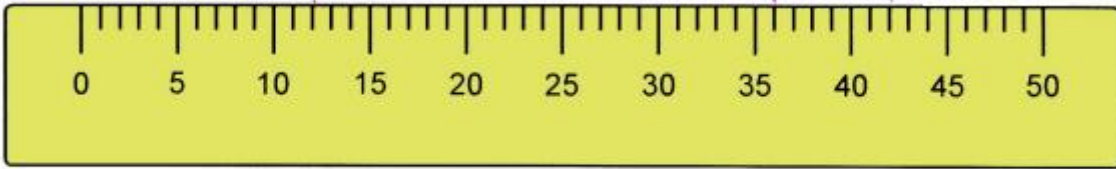
Aşağıda kalemlerin boylarını ölçünüz.



$$\bullet\bullet \text{ cm} - \bullet\bullet \text{ cm} = \bullet\bullet \text{ cm}$$



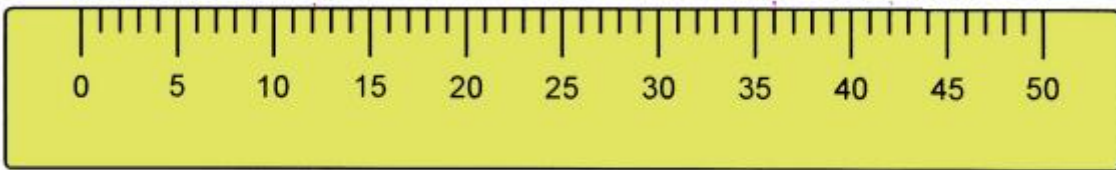
$$\bullet\bullet \text{ cm} - \bullet\bullet \text{ cm} = \bullet\bullet \text{ cm}$$



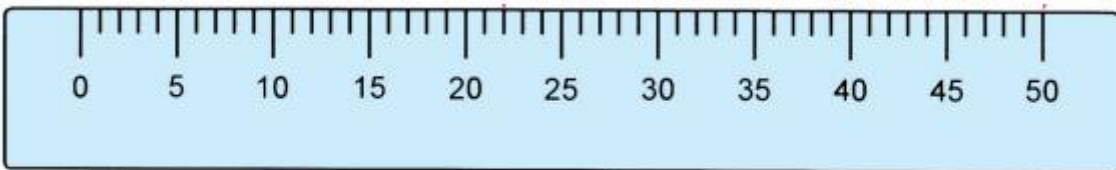
$$\bullet\bullet \text{ cm} - \bullet\bullet \text{ cm} = \bullet\bullet \text{ cm}$$



$$\bullet\bullet \text{ cm} - \bullet\bullet \text{ cm} = \bullet\bullet \text{ cm}$$

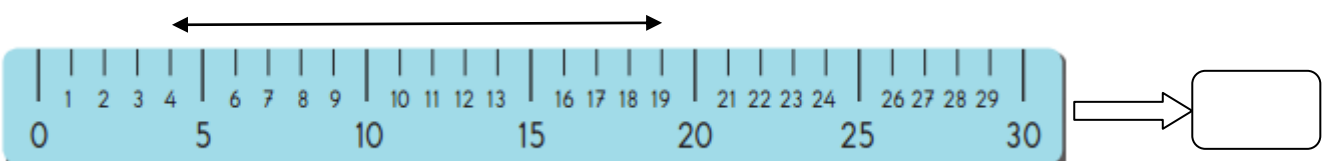
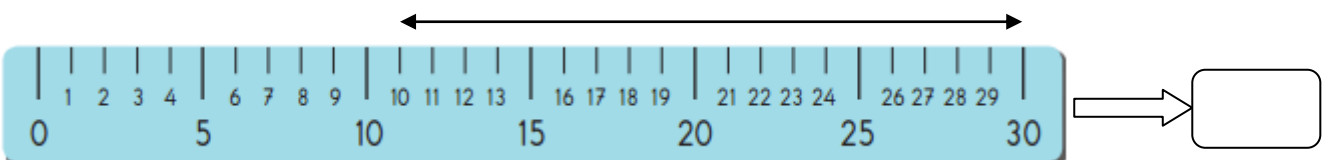
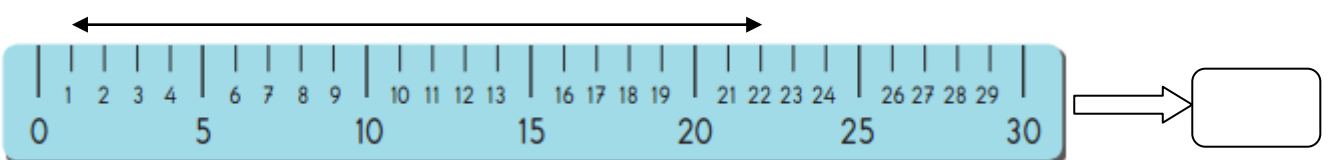
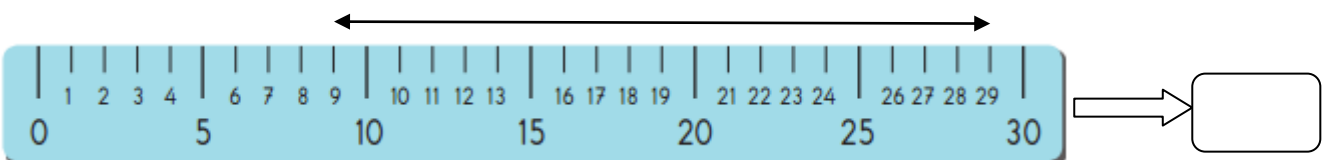
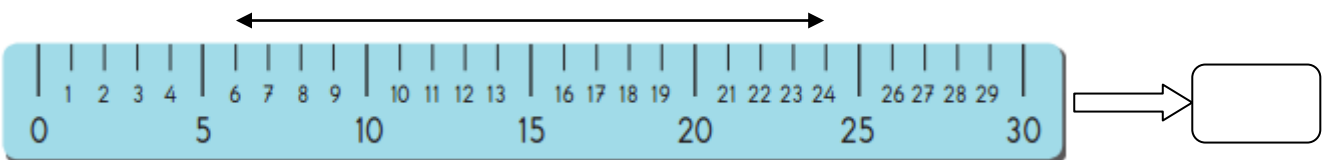
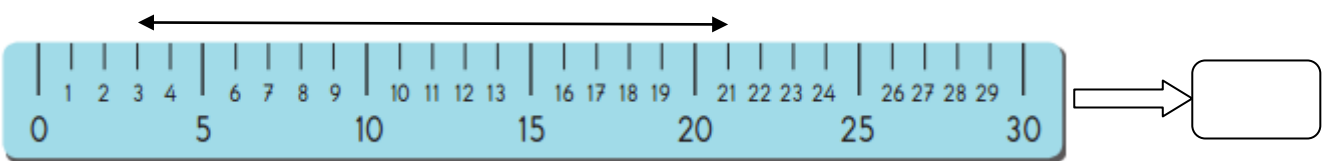
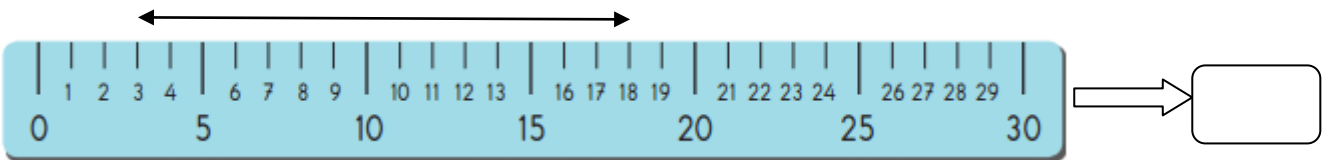
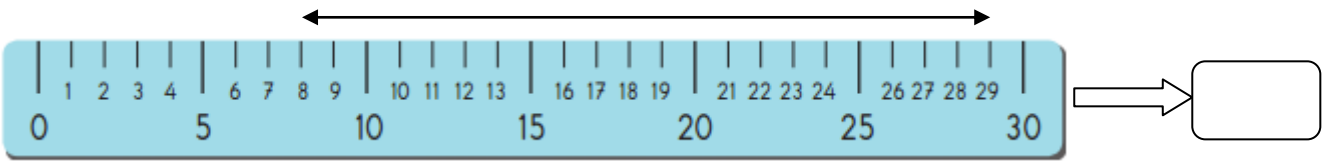
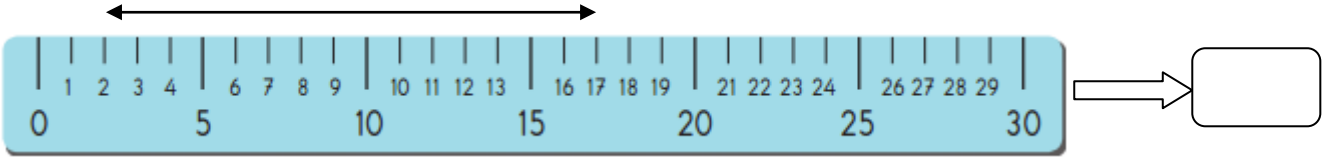
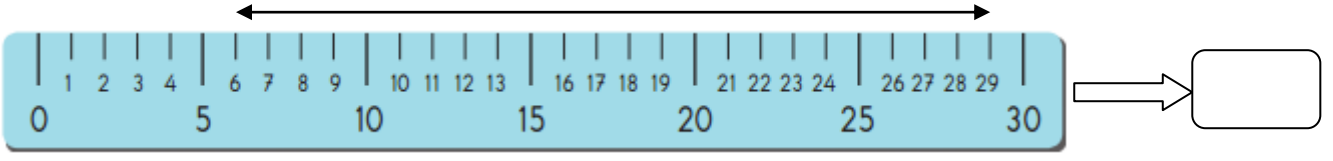


$$\bullet\bullet \text{ cm} - \bullet\bullet \text{ cm} = \bullet\bullet \text{ cm}$$

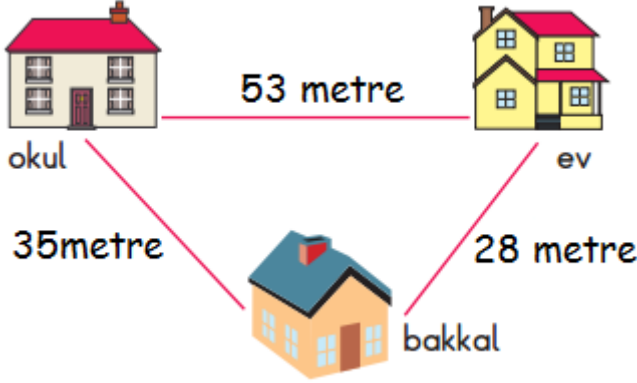


$$\bullet\bullet \text{ cm} - \bullet\bullet \text{ cm} = \bullet\bullet \text{ cm}$$

Çizgilerin arasındaki uzunluk kaç santimdir bulunuz.



Aşağıdaki problemleri çözünüz.



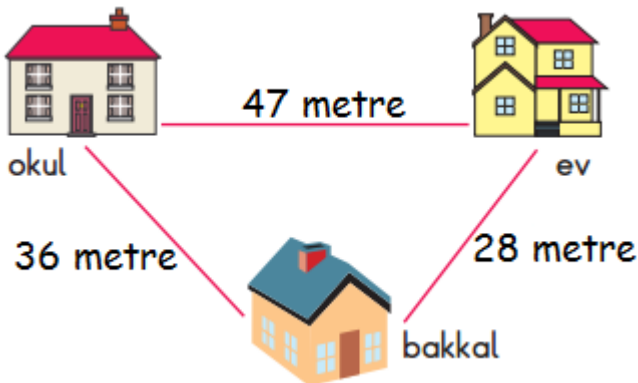
Salih pazartesi günü evden önce bakkala sonra okula gitmiştir. Salih kaç metre yol gitmiştir hesaplayınız?

Salih Salı günü okuldan eve gelmiş sonra da bakkala gittiğine göre ne kadar yol gitmiştir?

Salih Cuma günü bakkaldan okula oradan da eve gitmiştir. Salih ne kadar yol gitmiştir?

Salih bu sabah bakkala gidip ekmek alıp gelmiştir. Salih toplam ne kadar yol gitmiştir?

Salih Perşembe günü okuldan dönerken önc bakkala uğramış sonra eve gelmiştir. Salih ne kadar yol gitmiştir?



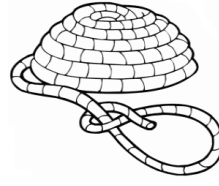
Salih Çarşamba günü evden okula gitmiş. Okuldan sonra bakkala uğrayıp eve öyle gelmiştir. Buna göre Salih ne kadar yol gitmiştir?

Salih pazartesi okula gidip hasta olduğu için hemen dönmüş, ne kadar yürümüştür?

Aşağıdaki problemleri çözünüz.



Salih 125cm boyundadır. Ali ise Salih'ten 16cm kısadır. Ali'nin boyu kaç cm dir?



Ahmet halatı iki parçaya bölmüş. Parçalardan biri 24m, diğeri ise bu parçadan 5m daha uzundur. Halatın uzunluğu ne kadardır?



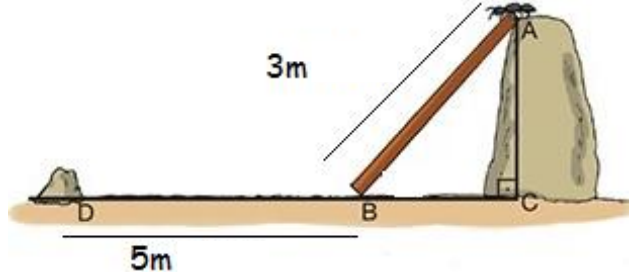
Şişman'ın boyu 56cm, ipi kendinden 39cm daha uzunsa ipin uzunluğu kaçtır



Terzi, Akif'in belinden yukarısını 85 cm, bacağına 67cm ölçtü. Akif'in boyu kaçtır?



Uzun zürafanın boyu 5m 5m, ağaç ise zürafadan 3m daha uzundur. Kısa zürafadan da 2m kısa ise Buna göre kısa zürafanın boyu kaçtır?



Karınca taşa gitmek için ne kadar yol gider?



Kulübenin boyu 51cm dir. Verilenlere göre kulübenin bacağı ne kadar uzunluktadır?



Ev ağaçtan 38cm daha uzundur. Ağacın boyu 125cm ise, evin boyu kaçtır?