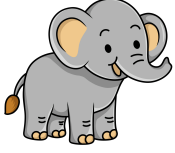
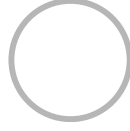




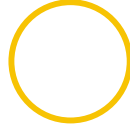
- Aşağıdaki hayvanlardan hangisi daha uzundur? Sıralamaya göre boş kutulara sayıları yerleştiriniz.



3 m 25 cm



4 m 80 cm



2 m 40 cm



1

2

3

- Yukarıdaki bilgilere göre aşağıdaki işlemleri yapınız.

Boşlukları doldur:

Zürafa - Fil = _____ cm fark

Fil - At = _____ cm fark

Zürafa - At = _____ cm fark

En uzun hayvan = _____

En kısa hayvan = _____

Boşlukları doldur:

Zürafa + 1 mt = _____ cm

Fil - 1 mt 25 cm = _____ cm

Zürafa - 2 mt 80 cm = _____ cm

At + 3 mt 20 cm = _____

En kısa hayvan + 1 mt 10 cm = _____





HAZİNE AVI


Aşağıdaki haritada Mert'in izlemesi gereken yol ve bazı mesafeler verilmiştir.



MESAFELER TABLOSU

Yol	Uzunluk
Kamp → Palmiye	120 cm
Palmiye → Kaya	2 m
Kaya → Hazine	160 cm

İPUCU

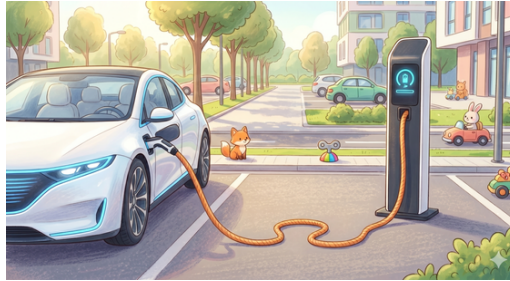
1 m = 100 cm 

Önce hepsini
santimetreye
çevirelim.

TABLOYU KULLANARAK BOŞLUKLARI DOLDURALIM.

- Mert'in Hazineye kadar gittiği toplam yol: _____ cm
- Mert aynı yoldan geri dönerse yürüdüğü toplam yol: _____ cm
Bu uzunluk = _____ m _____ cm
- Mert'in gidiş dönüşte attığı toplam adım sayısı: _____ ÷ 40 = _____ adım

- Boşlukları dolduralım.



Bir elektrikli aracın şarj istasyonuna güvenle bağlanabilmesi için esnek bir kablo kullanılıyor. Araç ile istasyon arasındaki mesafe tam 280 cm'dir. Kullanılan şarj kablosunun toplam uzunluğu ise 4 metredir.

- Kablo araca bağlandıktan sonra geriye _____ cm fazla kablo kalır. Bu fazlalık tam olarak _____ mm'ye eşittir.





TREN VAGONLARI

"Aşağıdaki trenin lokomotif ve vagonlarının uzunlukları verilmiştir."



Lokomotif
4 m

Mavi vagon
180 cm

Sarı vagon
2 m

Kırmızı vagon
150 cm

Yeşil vagon
1 m 70 cm

Boşlukları doldur:

$$4 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$$

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

$$1 \text{ m } 70 \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm}$$



İPUCU

1 m = 100 cm

Önce hepsini
santimetreye çevirelim.

Toplam:

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \text{ cm}$$

↓
Lokomotif

↓
Mavi vagon

↓
Sarı vagon

↓
Kırmızı vagon

↓
Yeşil vagon

↓
Toplam
uzunluk

Cevap: cm

- Boşlukları dolduralım.



Bir içerik üreticisi, profesyonel yayınlar yapabilmek için stüdyosunun arka duvarına yeşil perde (green screen) kurmak istiyor. İhtiyacı olan perdenin uzunluğu 2 m 40 cm'dir. Ancak teknoloji mağazasındaki perdelerin ölçüleri etiketlerde sadece milimetre (mm) cinsinden yazmaktadır.

- BULGU: İçerik üreticisinin mağazada aradığı perdenin etiketinde _____ mm yazmalıdır. Eğer perdenin en altından 200 mm kesilirse, perdenin yeni uzunluğu _____ cm olur.

