

Adı:
Soyadı:



Matematik
3/F Çalışma Kağıdı



Tarih
...../...../2019

Au Juyuu :

UZUNLUK ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER - 1

Aşağıdaki problemleri problem çözme aşamalarına göre çözünüz.

1. Bir terzi 8 metre uzunluğundaki kumaşın önce 2 metresini, daha sonra da 125 santimetresini kullandı.

Geriye kaç santimetre kumaş kaldı?

2. Okan'ın boyu 1 m 45 cm, ablasının boyu 1 m 58 cm'dir.

Buna göre Okan ablasından kaç cm kısadır?

3. Duru, yarım metresi 2 TL olan kurdeleden 2 metre alıyor.

Duru satıcıya kaç TL ödemelidir?

4. Filiz'in bir adımı 45 santimetredir. Filiz, odasındaki halının boyunu ölçmek için adımını kullanıyor.

4 adım olarak ölçülen halının boyu gerçekte kaç santimetredir?

ELEŞTİREL, YARATICI ve FARKLI DÜŞÜNME ETKİNLİKLERİ

①

$a + b$	$b + c$	$a =$
26	34	
$b + d$	$d + c$	$b =$
30	32	
$d =$	$c =$	

②

$a + b$	$a + c$	$a =$
30	32	
$b + c$	$b + d$	$b =$
28	32	
$d =$	$c =$	

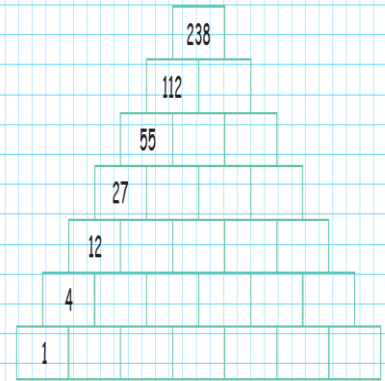
Üst Düzey Beceri Soruları

Bir evin tuğlasını 8 işçi 36 günde bitirmektedir. Aynı işi aynı şartlarda 24 işçi kaç günde bitirebilir?

Bir bebek, 3 dakikada 45 cm ilerleyebiliyor. Bu bebek 20 dakikada kaç metre ilerleyebilir?

Aynı anda aynı yönde hareket eden iki otomobilden birinin saatteki hızı 80, diğerlerinin hızı 95 kilometredir. Buna göre 6 saat sonra aralarındaki uzaklık kaç kilometre olur?

Sayı piramitlerini tamamlayalım. (Her biri için 7 dakika)



1) $\triangle + \triangle + \triangle = 117$ $\triangle = \dots$

$\triangle + \square = 86$ $\square = \dots$

$\square + \star = 72$ $\star = \dots$

Enes SERT
3/F Sınıfı Çalışmaları

Adı:
Soyadı:

Matematik
3/F Çalışma Kağıdı

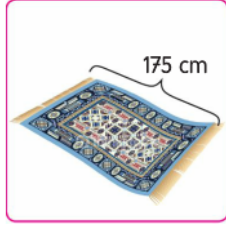
Bilgilenelim...

Gökyüzü neden mavidir bizi bilgilendirir misiniz?

Aşağıdaki nesnelerin uzunluklarının, 1 metreden kaç santimetre uzun ya da kısa olduğunu nesnelerin altına örnekteki gibi yazınız.



1 m'den 98 cm uzun



Aşağıda metre ve santimetre olarak verilen uzunlukları santimetre olarak örnekteki gibi yazınız.

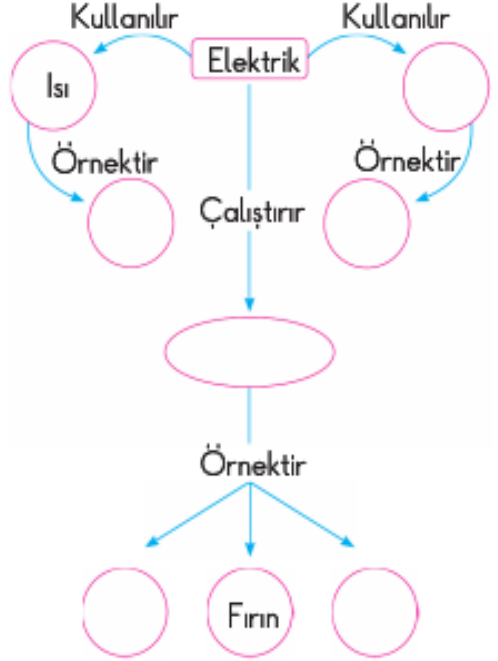
- a) 1 m 23 cm = 123 cm
- b) 5 m 18 cm = cm
- c) 8 m 30 cm = cm
- ç) 2 m 5 cm = cm
- d) 9 m 50 cm = cm
- e) 1 m 60 cm = cm
- f) 9 m 45 cm = cm
- g) 7 m 90 cm = cm
- ğ) 6 m 80 cm = cm
- h) 3 m 25 cm = cm
- i) 4 m 70 cm = cm
- j) 7 m 30 cm = cm
- k) 3 m 10 cm = cm
- k) 2 m 25 cm = cm
- l) 9 m 95 cm = cm
- m) 8 m 58 cm = cm
- n) 5 m 38 cm = cm
- o) 1 m 99 cm = cm
- ö) 2 m 21 cm = cm
- p) 6 m 42 cm = cm

Aşağıda santimetre olarak verilen uzunlukları metre ve santimetre olarak örnekteki gibi yazınız.

- a) 142 cm = 1 m 42 cm
- b) 263 cm = m cm
- c) 187 cm = m cm
- ç) 935 cm = m cm
- d) 604 cm = m cm
- e) 752 cm = m cm
- f) 369 cm = m cm
- i) 384 cm = m cm
- j) 269 cm = m cm
- k) 705 cm = m cm
- k) 609 cm = m cm
- l) 356 cm = m cm
- m) 514 cm = m cm
- n) 444 cm = m cm

Fen Bilimleri

Aşağıda elektrikle ilgili oluşturulan kavram haritasını, verilenlerden yararlanarak tamamlayalım.



Günlük hayatta kullandığınız elektrikli araçlar nelerdir? Bunlar hangi amaçlar için kullanılır? Tabloya örnekteki gibi yazalım.

Elektrikli Araçlar	Kullanım Amacı
Telefon	Haberleşme

Bir Sorum var ?

- Halı
- Projeksiyon
- Matkap
- Tel zımba
- Perde
- Ütü

Yukarıdakilerden kaç tanesi elektrikle çalışmaktadır?

- A) 1 B) 2 C) 3