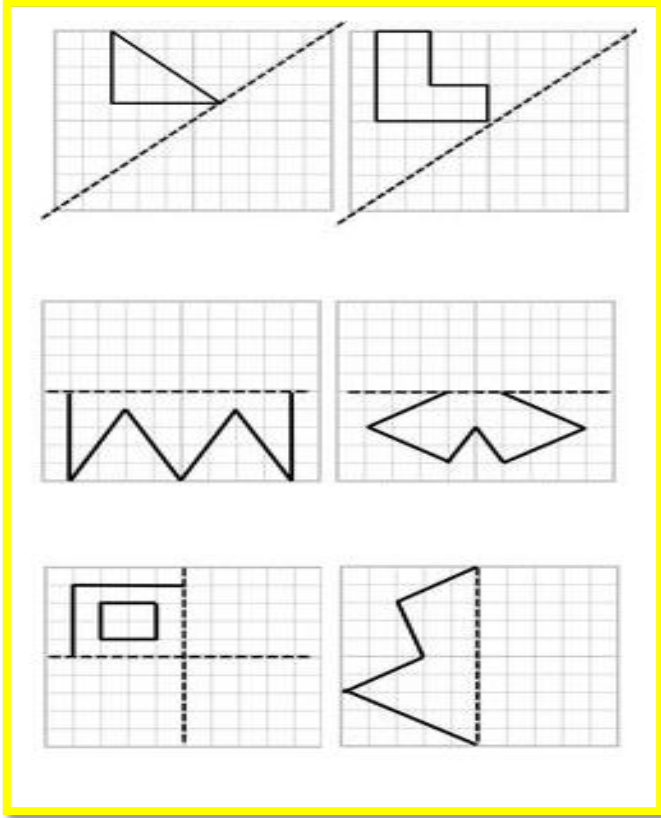
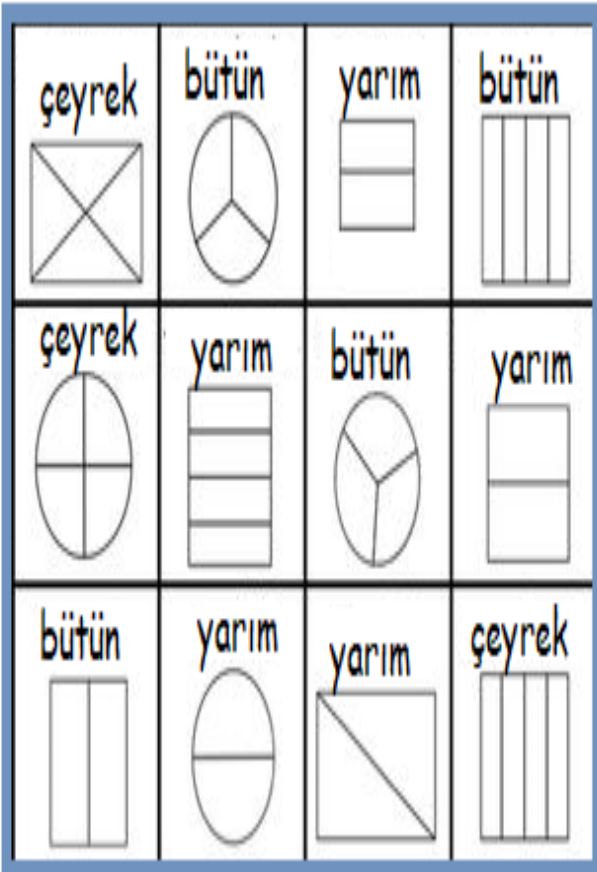


ADI SOYADI:

Şekillerin simetrisini çizelim



Şekillerde bütün, yarım ve çeyreği gösterelim.



MINİ TEST

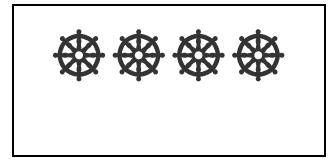
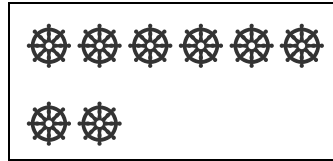
Her gün 4 santimetre uzayan bir sarmaşık , pazartesi günü 19 santimetre olduğuna göre bir hafta sonra kaç santimetre uzunluğa erişir ?

- A) 47      B) 43      C) 39

Kulaç standart olmayan bir ölçümedir.
Kalemin boyu adımla ölçülebilir.
Santimetre "sm" ile gösterilir.

Yukarıdaki ifadelere doğruysa "D" harfi, yanlışsa "Y" harfi yazıldığında ,hangi seçenekteki sıralamaya ulaşırız?

- A) DDY      B) YYD      C) DYY



Yukarıdaki nesne sayıları çarpımı kaçtır?

- A) 40      B) 36      C) 32

$$98 - 49 =$$

Yukarıdaki işlemin sonucu hangi seçenekte gösterilmiştir?

- A)
- B)
- C)

$9 \times 4$	21	$8 \times 5$
$6 \times 2$	36	$10 \times 3$
40	$7 \times 3$	30

Hangi işlemin sonucu yoktur?

- A)  $7 \times 3$       B)  $8 \times 5$       C)  $6 \times 2$

Harflere karşılık gelen sayıları yazalım.

$8 - a = 5$

$a =$

$b + 6 = 13$

$b =$

$c \times 4 = 16$

$c =$

$d + 25 = 40$

$d =$

$e - 50 = 10$

$e =$

Uzunlukların sonuçlarını yazalım.

$12 \text{ cm} + 17 \text{ cm} =$

$49 \text{ cm} - 25 \text{ cm} =$

$53 \text{ cm} + 30 \text{ cm} =$

$79 \text{ cm} - 49 \text{ cm} =$

$18 \text{ cm} + 44 \text{ cm} =$

Matematik Tekrar 39

$87 \text{ cm} - 48 \text{ cm} =$

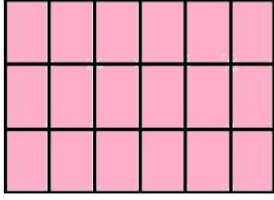
$45 \text{ cm} - 16 \text{ cm} =$

$51 \text{ cm} + 22 \text{ cm} =$

$72 \text{ cm} + 28 \text{ cm} =$

$66 \text{ cm} - 17 \text{ cm} =$

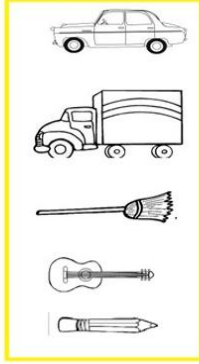
Boyalı bölümü toplama ve çarpma işlemi şeklinde yazalım.



$\dots + \dots + \dots = \dots$

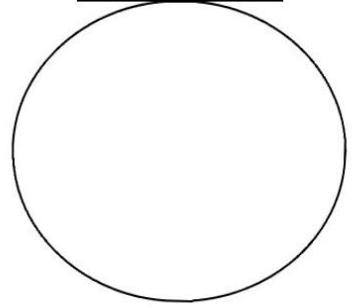
$\dots \times \dots = \dots$

Verilen görsellerin gerçek uzunluklarını tahmin yazalım.



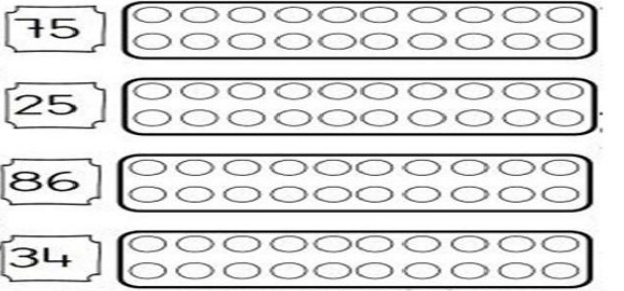
Verilen saati gösterelim.

15.30

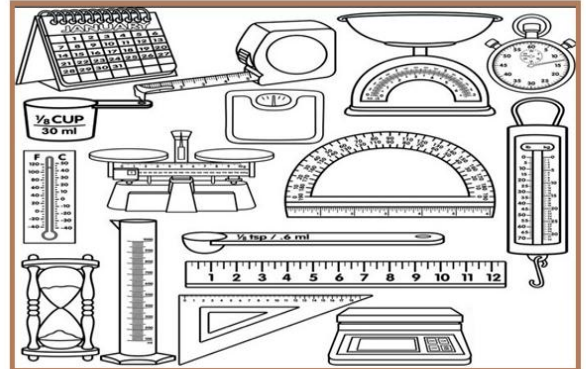


Onluk ve birlik sayısına göre yuvarlakları boyayalım

● onluk  
● birlik



Uzunlukları ölçtüğümüz görselleri boyayalım.



Bloklarla gösterilen toplama işlemlerini yapalım.

