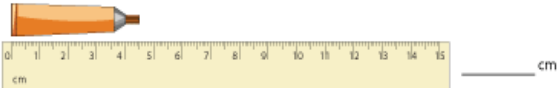
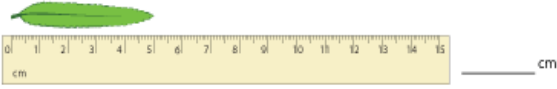


ADI SOYADI:

### Görsellerin uzunluklarını yazalım



Uzunluklardan en fazla olanı maviye, en az olanı sarıya boyayalım

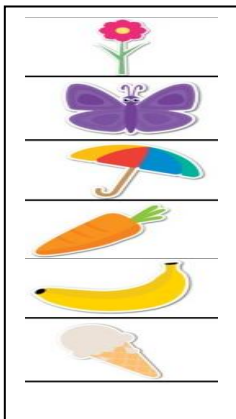
1cm 6cm 36cm 50cm 91cm 49cm 7cm

39cm 80cm 1m 65cm 88cm 97cm 12cm

2cm 5m 40cm 10cm 3cm 69cm 6m

75cm 55cm 25cm 45cm 95cm 5m 5cm

Görsellerin boylarını tahminî olarak yazalım.




### MINİ TEST

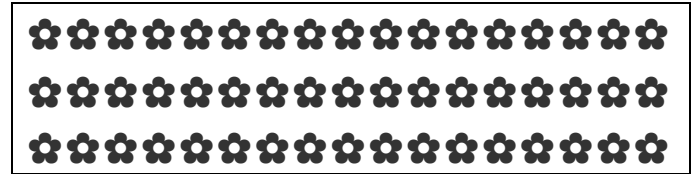
32 santimetre olan erik fidanının boyu bir ay sonra 70 santimetreye ulaşmıştır. Erik fidanı bir ayda kaç cm uzamıştır?

- A) 34 B) 38 C) 42

	Karış standart ölçme birimidir.
	Standart ölçümler her zaman aynı sonucu verir.
	Metreyi kısaca "m" ile gösterebiliriz.

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

- A) DDY B) YYD C) YDD



Yukarıdaki çiçek sayısının en yakın onluğu kaçtır?

- A) 40 B) 50 C) 60

$$24 + 19$$

Yukarıdaki işlemin sonucu hangi seçenekte gösterilmiştir?

- A) B) C)

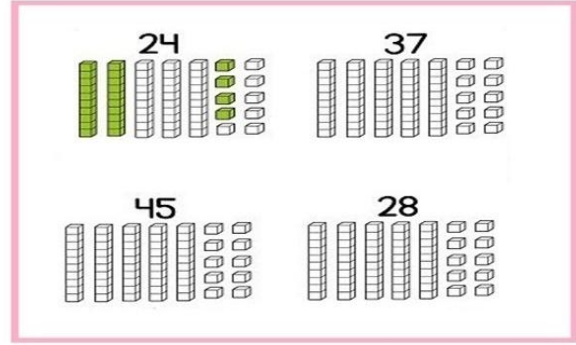
Aşağıdaki canlılardan hangisi daha uzundur?

- A) B) C)

Top sayısını dörderli gruplayalım bölme işlemiyle gösterelim.



Sayılar göre onluk blokları boyayalım.



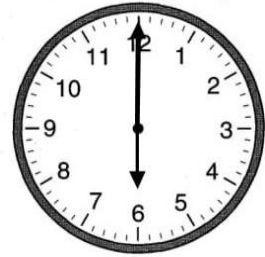
İşlem sonuçlarını yazalım.

$$\begin{aligned} 3 \times 4 &= \\ 4 \times 3 &= \\ 12 \div 4 &= \\ 12 \div 3 &= \\ 35 + 57 &= \\ 36 \div 4 &= \\ 97 - 48 &= \end{aligned}$$

Sayıları işlemlere göre yerleştirelim.

$$\begin{aligned} 91 \quad 38 \quad 53 \\ \_ + \_ = \_ \\ \_ + \_ = \_ \\ \_ - \_ = \_ \\ \_ - \_ = \_ \end{aligned}$$

Verilen zamanın öğleden önce ve öğleden sonra okunuşunu yazalım.



Soruları tabloya göre cevaplayalım.

Gol Atanlar ve Gol Sayıları	
Emre	
Erdem	
Emir	
Erdal	

\* Toplam gol sayısı kaçtır?

.....

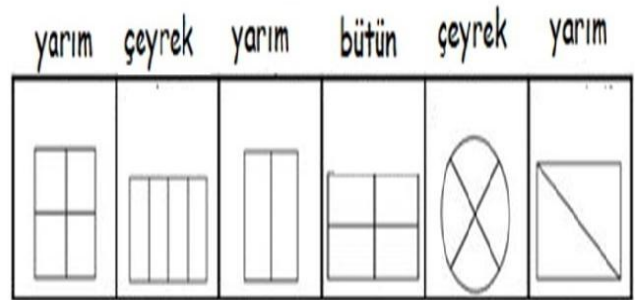
\* En az ve en fazla gol atan kimlerdir?

.....

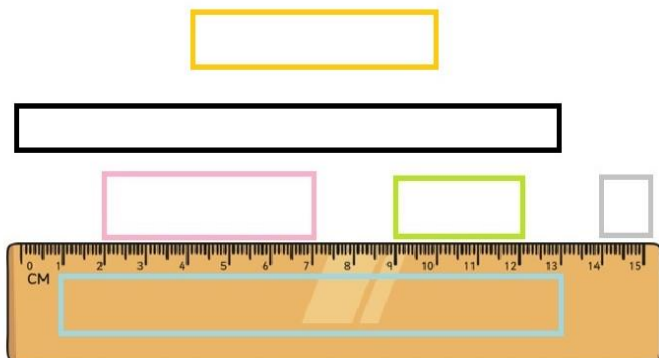
\* Erdem'in gol sayısını iki katı kimin gol sayısına eşittir?

.....

Şekilleri verilen kadar boyayalım.



Renkli kutucukların kaç cm olduğunu içlerine yazalım.



İşlem sonuçlarını boşluklara yazalım.

