



"Kİ" BAĞLACI

🧠 Aşağıda karşılıklı olarak verilen ifadeleri "ki" yardımıyla bağlayarak eşleştirip yazalım..

Anlamca birbiri ile ilgisi bulunan sözcükleri ve cümleleri birbirine bağlamak için kullanılır. Kendinden önceki kelimedenden ayrı yazılır.

1. Babam çok yorulmuş

(...) benimle konuşmuyor.

2. Soğuk su içmiş

(...) okulda sergileyelim.

3. Ödevini yapmamış

(...) hemen uyudu.

4. Bana çok kızmış

(...) üç gün okula gidemedim.

5. Resimleri güzel yap

(...) sabah uyanamadı.

6. Bir baktım

(...) misafir geldi.

7. Gece çok geç yatmış

(...) öğretmen kızdı.

8. Tam evden çıkacaktık

(...) boğazı ağrıyor.

9. O kadar çok hastayım

(...) okul bahçesinde kimse kalmamış.

- 1.)
- 2.)
- 3.)
- 4.)
- 5.)
- 6.)
- 7.)
- 8.)
- 9.)



ÜNLEM CÜMLESİ

🌸 Aşağıdaki cümlelerden ünlem cümlesi olanların yıldızını boyayınız.

Sevinç, acı, acıma, üzüntü, korku, seslenme belirten cümlelere ünlem cümlesi denir.

☆ Okul bahçesinde oyun oynadık

☆ Eyvah , eve çok geç kaldım

☆ Hey sakın oradan geçmeyin

☆ Dün akşam size kim geldi

☆ Dikkat, ayağın kayabilir

☆ Ah, başım çok ağrıyor

☆ Ayakkabını nereden aldınız

☆ Evde hiç tuz kalmamış

☆ Ne , demek tüm soruları doğru cevapladın

☆ Of , canım çok sıkılıyor

☆ Pazar olduğu için berber kapalı

☆ İmdat , asansörde kaldık

☆ Sakın ha , gürültü yapma

☆ İmdat , çocuk yüzme bilmiyor

☆ Seni eve kim bıraktı



NEDİR , NE YAPAR ?

⚙️ Aşağıdaki teknolojik ürünleri kullanım alanlarıyla eşleştirim.

A Tarım B Eğitim C Sağlık D Ulaşım

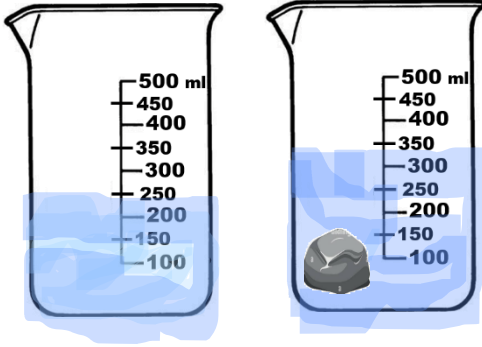
E Mutfak F Temizlik F Bilim





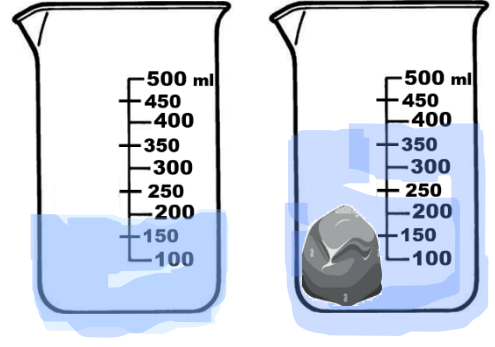
MADDENİN ÖLÇÜLEBİLİR ÖZELLİKLERİ

🌀 Aşağıdaki dereceli silindireleri inceleyerek katı ve sıvı maddelerin hacimlerini yazalım.



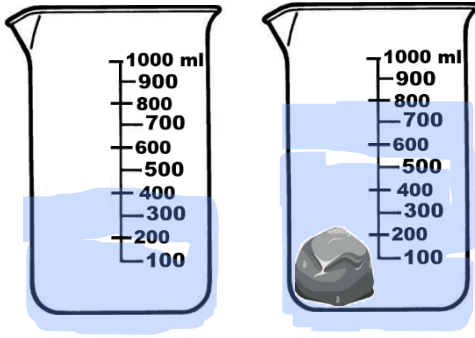
Suyun hacmi = ml

Taşın hacmi = ml



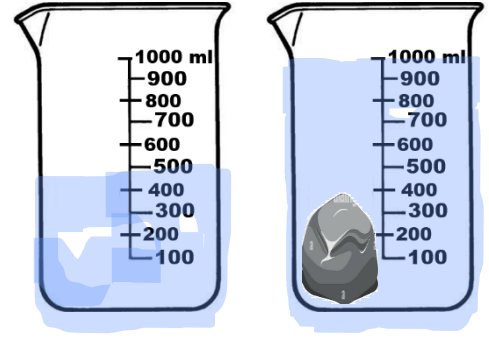
Suyun hacmi = ml

Taşın hacmi = ml



Suyun hacmi = ml

Taşın hacmi = ml



Suyun hacmi = ml

Taşın hacmi = ml

🌀 Aşağıda verilen kütle ölçüm sonuçlarına göre istenileni işlem yaparak bulalım

İşlem

Brüt kütle = 650 g

Net kütle = 425 g

Dara = g

İşlem

Brüt kütle = g

Net kütle = 1 600 g

Dara = 400 g

İşlem

Brüt kütle = 1 2 kg 500 g

Net kütle = ... kg g

Dara = 2 kg

İşlem

Brüt kütle = kg g

Net kütle = 32 kg

Dara = 3 kg 400 g



MADDENİN HALLERİ

☞ Aşağıda verilen maddelerin hangi halde bulunduğunu noktalı yere yazınız. (Katı: K ,
Sıvı: S , Gaz: G)

..... limonata bardak su buharı bulgur
..... buz kum pekmez hava
..... pirinç ayran oksijen zeytin yağı
..... benzin doğalgaz taş karbondioksit

☞ Aşağıdaki cümlelerin başına doğruysa "D" , yanlışsa "Y" yazalım.

1. (.....) Maddeler doğada 3 değişik halde bulunabilir.
2. (.....) Katı maddelerin belli bir şekli vardır.
3. (.....) Sıvı maddeler konuldukları kabın şeklini alırlar.
4. (.....) Gaz maddelerin belli bir şekli vardır.
5. (.....) Katı maddeler buldukları ortamda hemen yayılırlar.
6. (.....) Gaz maddeler sıkıştırılabilir.
7. (.....) Katı maddeler de sıvılar gibi akışkandır.
8. (.....) Su doğada 3 değişik halde de bulunabilir.
9. (.....) Parfüm kokusunu almamız maddenin gaz haliyle ilgilidir.
10. (.....) Un bulunduğu kabın şeklini aldığı için sıvı maddedir.
11. (.....) Buz suyun sıvı halidir.
12. (.....) Gaz maddeler akışkandır.
13. (.....) Tüm katı , sıvı ve gaz maddelerin hacmi vardır.
14. (.....) Küçük taneli maddeler bazı özellikleriyle sıvılara benzer.
15. (.....) Sadece katı maddelerin kütlesi vardır.



KESİRLER

Aşağıdaki kesirlerin okunuşlarını yazalım.

$$\frac{2}{4} \rightarrow \dots\dots\dots \frac{4}{7} \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{10} \rightarrow \dots\dots\dots \frac{1}{15} \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{9} \rightarrow \dots\dots\dots \frac{6}{30} \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$\frac{23}{50} \rightarrow \dots\dots\dots \frac{42}{67} \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{12} \rightarrow \dots\dots\dots \frac{74}{93} \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{2} \rightarrow \dots\dots\dots \frac{8}{8} \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{5} \rightarrow \dots\dots\dots \frac{11}{6} \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$\frac{10}{10} \rightarrow \dots\dots\dots \frac{9}{3} \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$\frac{6}{4} \rightarrow \dots\dots\dots \frac{23}{18} \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$\frac{36}{21} \rightarrow \dots\dots\dots \frac{58}{35} \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$2\frac{5}{7} \rightarrow \dots\dots\dots 6\frac{3}{9} \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$4\frac{8}{10} \rightarrow \dots\dots\dots 9\frac{6}{14} \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$5\frac{4}{17} \rightarrow \dots\dots\dots 7\frac{2}{4} \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$1\frac{9}{20} \rightarrow \dots\dots\dots 3\frac{23}{50} \rightarrow \dots\dots\dots$$



KESİRLER

☞ Aşağıdaki okunuşları verilen kesirleri yazalım.

Altıda dört → $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

Onda iki → $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

Sekizde beş → $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

Otuz ikide on dokuz → $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

On dörtte üç → $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

Yirmide on iki → $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

Beşte yedi → $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

Dokuzda on iki → $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

İkide altı → $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

Onda on sekiz → $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

Yirmi üçte kırk → $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

Elli altıda yetmiş beş → $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

İki tam üçte bir → $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

Yedi tam onda altı → $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

Dört tam beşte üç → $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

Altı tam sekizde dört → $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

☞ Aşağıdaki kesirlerin hangi tür olduklarını yanına yazalım.

$\frac{3}{5}$ →

$\frac{8}{3}$ →

$\frac{7}{9}$ →

$2\frac{3}{5}$ →

$\frac{6}{10}$ →

$6\frac{2}{8}$ →

$\frac{24}{15}$ →

$5\frac{4}{6}$ →

$\frac{9}{11}$ →

$\frac{13}{13}$ →

$\frac{15}{26}$ →

$\frac{50}{75}$ →

$\frac{10}{18}$ →

$9\frac{5}{12}$ →

$\frac{26}{26}$ →



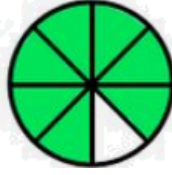
BASİT KESİRLER

🌸 Aşağıdaki şekillerin ifade ettiği kesirleri ve okunuşlarını yazalım.



.....
.....

.....



.....
.....

.....



.....
.....

.....



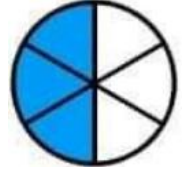
.....
.....

.....



.....
.....

.....



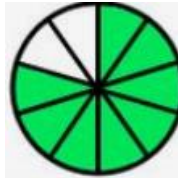
.....
.....

.....



.....
.....

.....



.....
.....

.....



.....
.....

.....



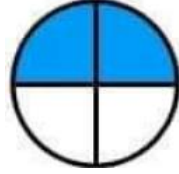
.....
.....

.....



.....
.....

.....



.....
.....

.....



.....
.....

.....



.....
.....

.....



.....
.....

.....



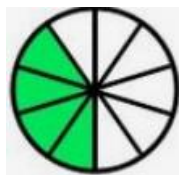
.....
.....

.....



.....
.....

.....



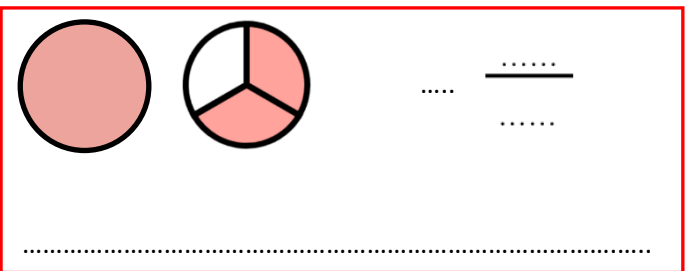
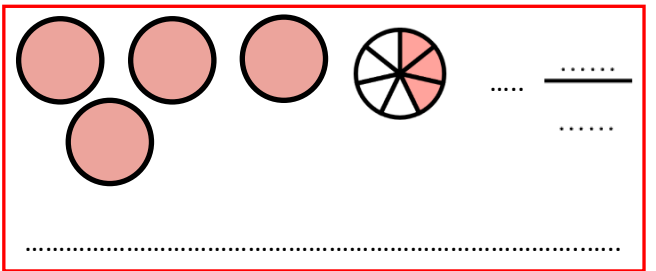
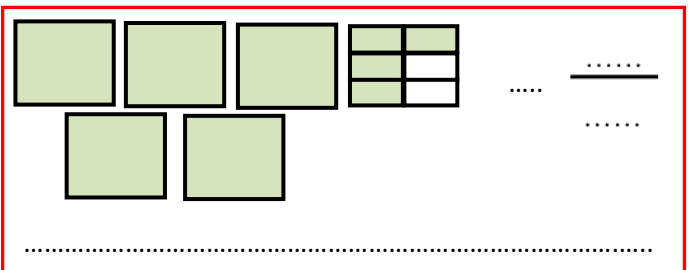
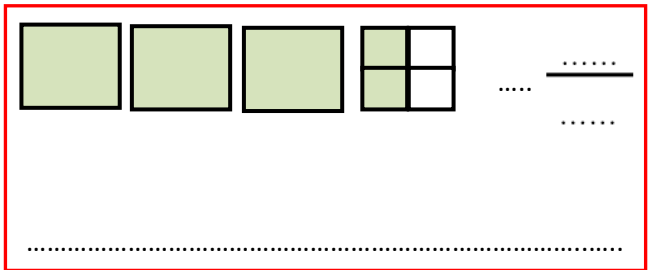
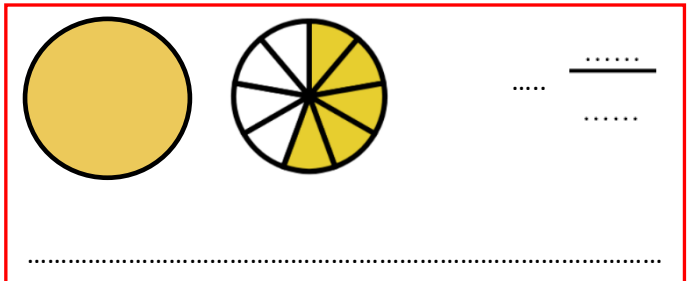
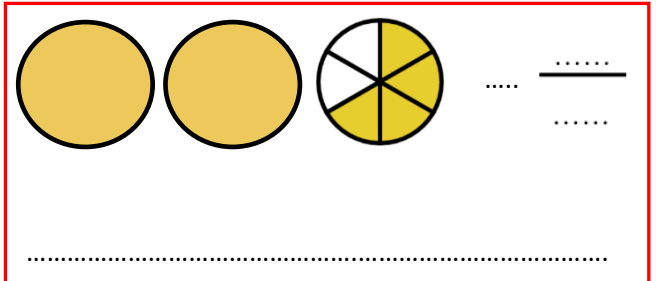
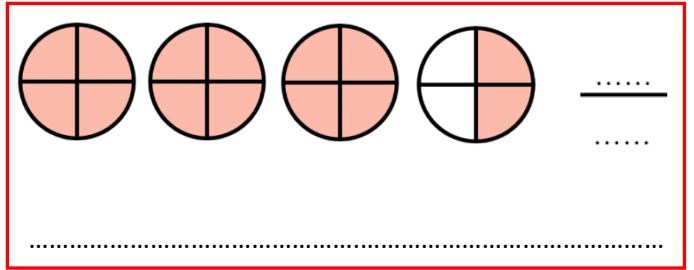
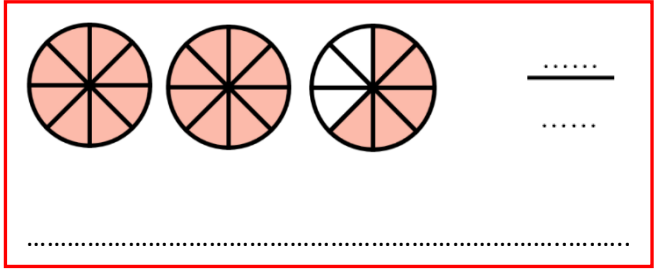
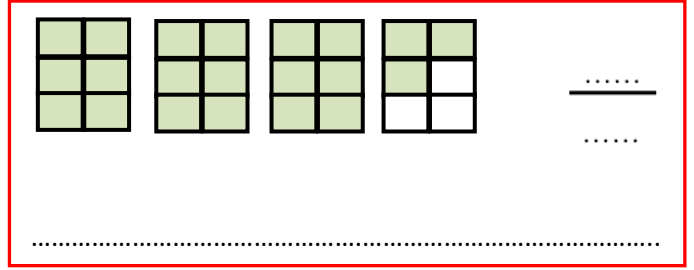
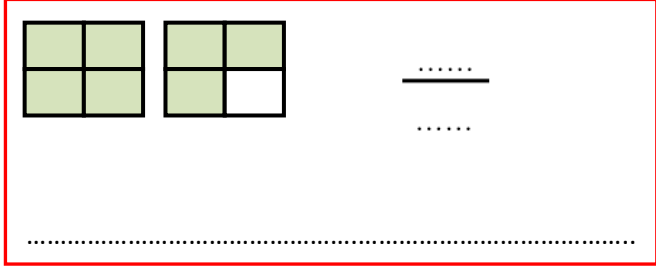
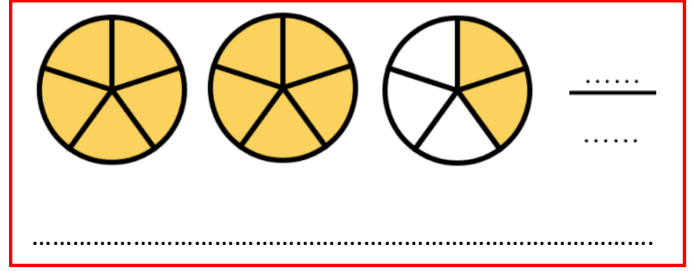
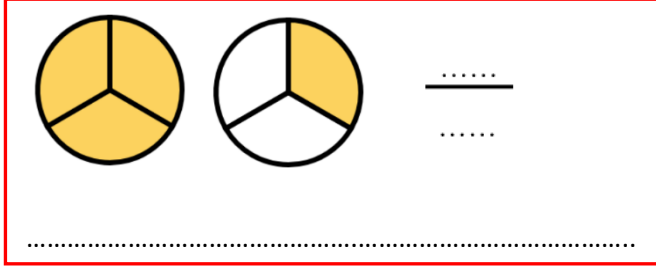
.....
.....

.....



BİLEŞİK VE TAM SAYILI KESİRLER

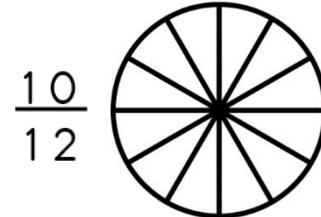
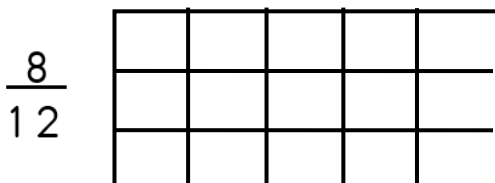
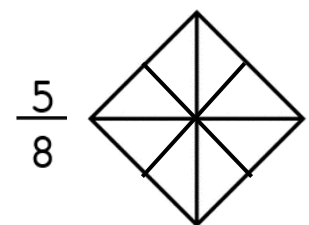
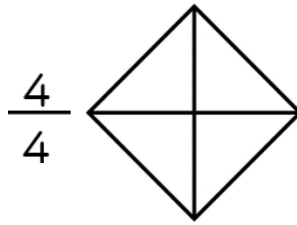
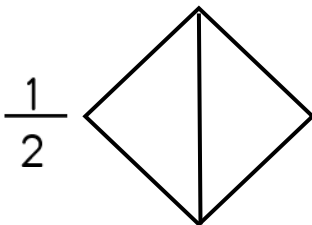
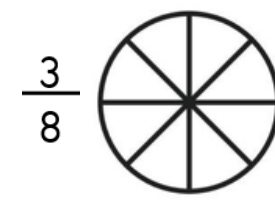
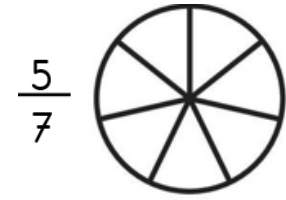
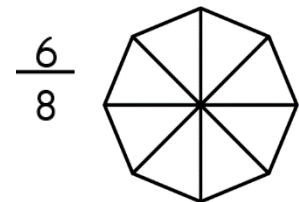
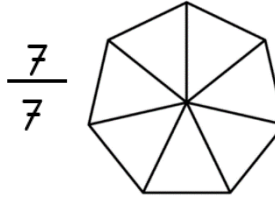
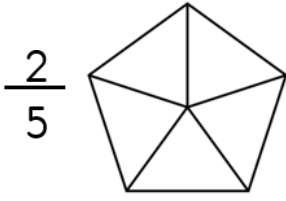
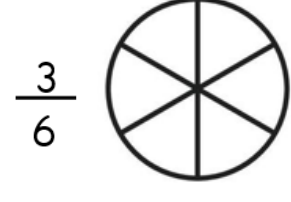
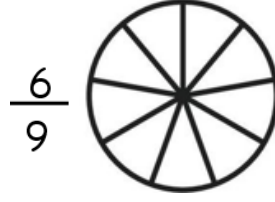
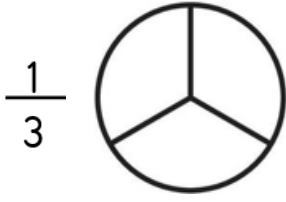
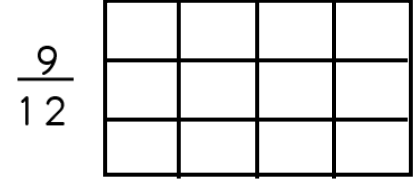
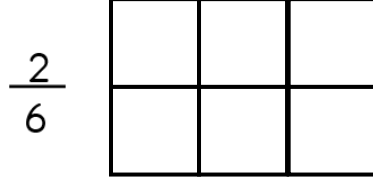
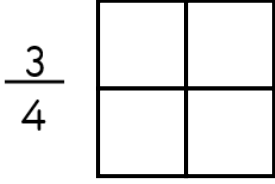
🌸 Aşağıdaki şekillerin ifade ettiği kesirleri ve okunuşlarını yazalım.





KESİRLER

☼ Aşağıdaki şekillerin ifade ettiği kesirleri ve okunuşlarını yazalım.

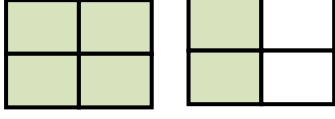




KESİRLER

☞ Aşağıdaki kesir sayılarını örnekteki gibi şekil üzerinde gösteriniz.

$$\frac{6}{4}$$



$$\frac{5}{3}$$

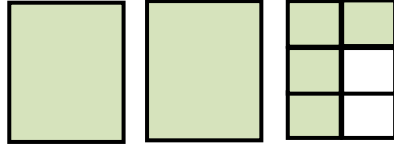
$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{10}{6}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{10}{4}$$

$$2 \frac{4}{6}$$



$$3 \frac{1}{2}$$

.....

$$2 \frac{2}{3}$$

$$1 \frac{3}{4}$$

$$1 \frac{2}{6}$$

$$1 \frac{3}{5}$$