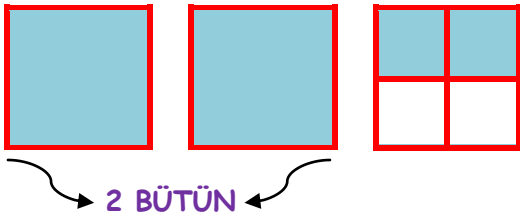




TAM SAYILI KESİRLER 1



TAM SAYILI KESİR: Bir veya birden fazla bütün ile basit kesirden oluşan kesirlere **tam sayılı kesir** denir.



$$2 \frac{2}{4} \Rightarrow$$

Yandaki 3 bütün şeklin 2 tam bütün ve diğer bir bütün 4 eş parçaya ayrılmış bu eş parçalardan 2 tanesi boyanmıştır.

Okunuşu: İki tam iki bölü dört veya iki tam dörtte iki

NOT: Tam sayılı kesirlerin içerisinde her zaman **en az bir bütün** bulunur.

• Aşağıda verilen tam sayılı kesirlerin okunuşlarını örnekteki gibi yazınız.

$$2 \frac{3}{4} \Rightarrow$$

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

$$2 \frac{4}{5} \Rightarrow$$

$$4 \frac{1}{6} \Rightarrow$$

$$5 \frac{5}{7} \Rightarrow$$

$$3 \frac{4}{8} \Rightarrow$$

$$6 \frac{10}{12} \Rightarrow$$

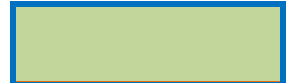
$$2 \frac{3}{9} \Rightarrow$$

$$4 \frac{2}{7} \Rightarrow$$

• Aşağıda modelle gösterilen bileşik kesirleri kesir çizgisi kullanarak yazınız.



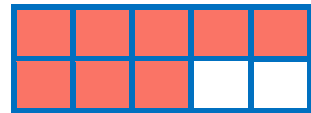
Kesir:



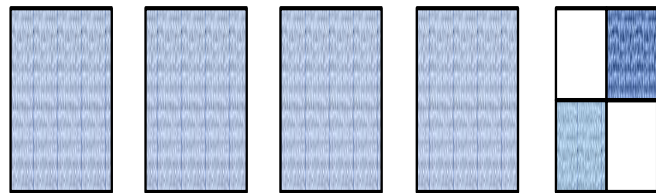
Kesir:



Kesir:



Kesir:



Kesir:

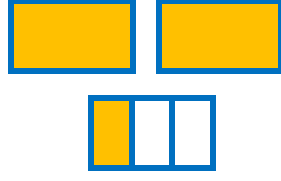


TAM SAYILI KESİRLER 2



- Aşağıda verilen bileşik kesirleri örnekteki gibi kesir çizgisi kullanarak yazınız. Model ile gösteriniz.

İki tam üç bölü bir



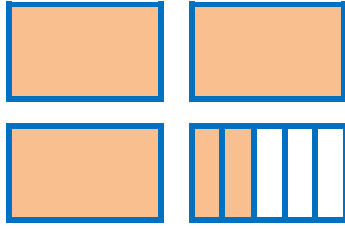
Kesir: $2 \frac{1}{3}$

Okunuşu:



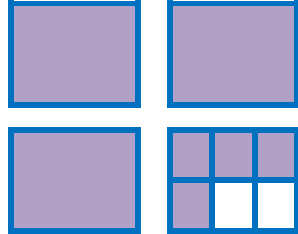
Kesir:

Okunuşu:



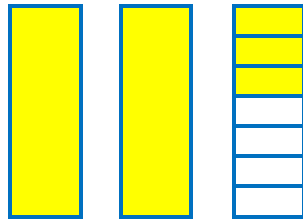
Kesir:

Okunuşu:



Kesir:

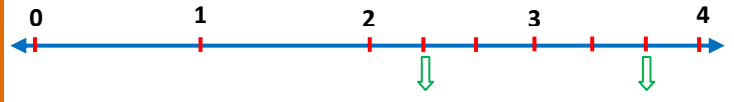
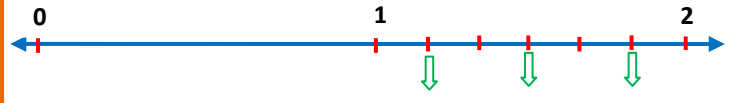
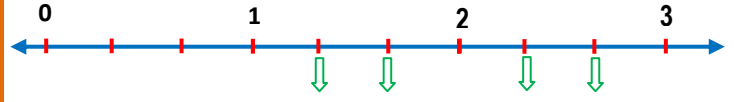
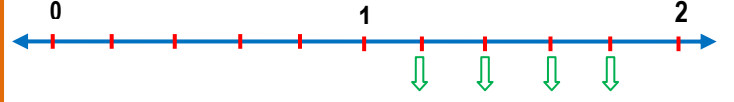
Okunuşu:



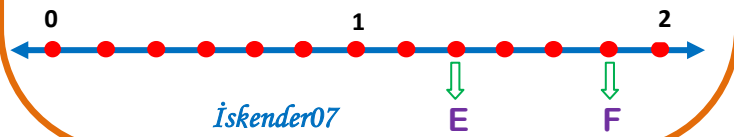
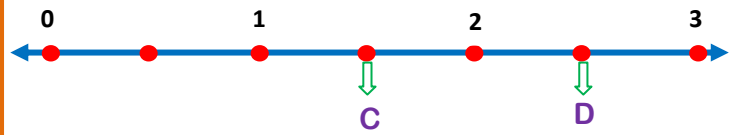
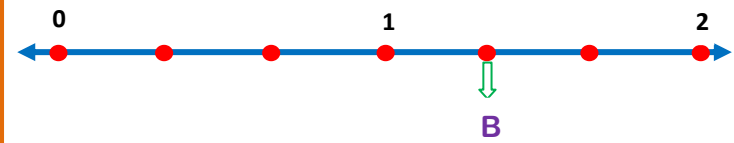
Kesir:

İskender TAŞ

- Sayı doğrusu üzerinde oklarla gösterilen noktalara denk gelen bileşik kesirleri yazınız.



- Aşağıdaki sayı doğrusu üzerindeki harflere denk gelen kesir sayılarını altlarına yazınız.



İskender07

- Aşağıdaki sayı doğrusu üzerindeki oklarla gösterilrn kesir sayılarını altlarına yazınız.



İskender07 (İlkokul etkinlikleri)