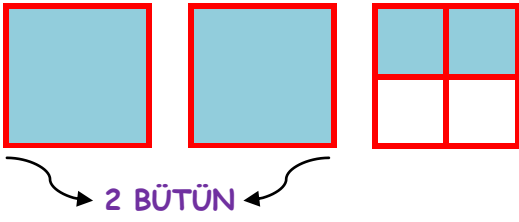




# TAM SAYILI KESİRLER 1



**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.

$$2 \frac{3}{5} \Rightarrow$$

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

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

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

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

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

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

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

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

İskender07

• Aşağıda modelle gösterilen bileşik kesirleri kesir çizgisi kullanarak yazınız.



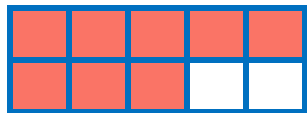
Kesir:



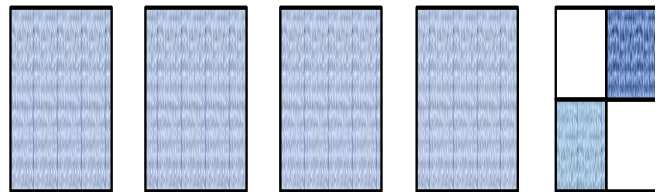
Kesir:



Kesir:



Kesir:



Kesir:

İskender07