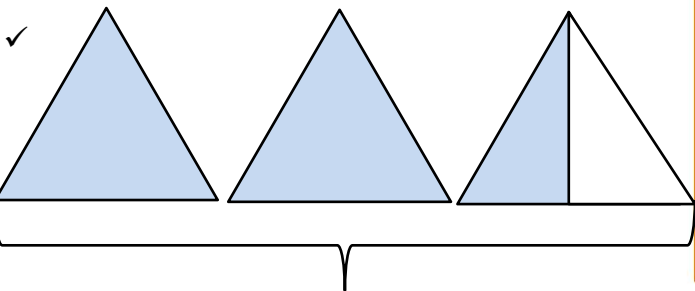
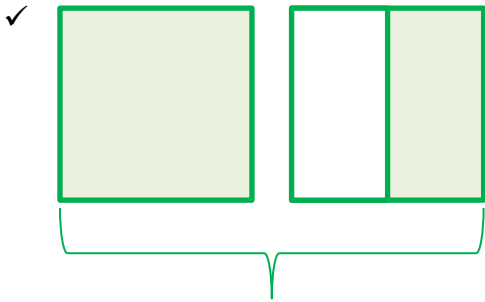
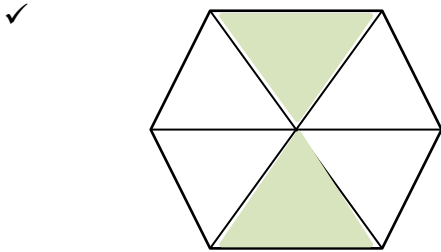
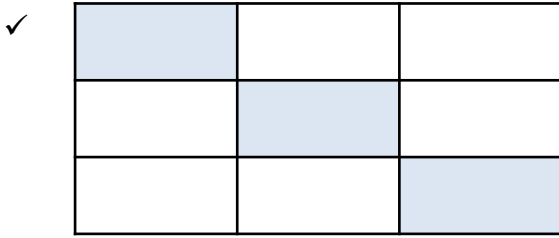
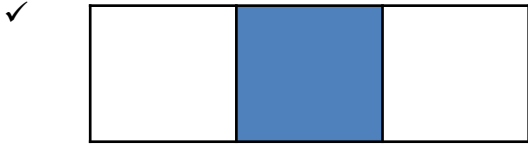


MATEMATİK

Çalışma Kağıdı:23

Kesir ve Birim Kesir Kavramı

1)Aşağıda verilen modellenmiş şekillerde boyalı bölgelere karşılık gelen kesirleri altlarındaki boşluklara yazınız.



2)Aşağıda verilen kesirleri modelleyiniz.

✓ $\frac{4}{6}$

✓ $1\frac{5}{7}$

✓ $2\frac{2}{7}$

✓ $\frac{4}{9}$

✓ $\frac{5}{7}$

3)Aşağıda verilen kesirlerin birim kesirlerini bulunuz.

✓ $\frac{4}{9}$:.....

✓ $3\frac{4}{22}$:.....

✓ $\frac{3}{5}$:.....

✓ $4\frac{3}{21}$:.....

✓ $\frac{5}{11}$:.....

✓ $4\frac{5}{14}$:.....

✓ $2\frac{6}{17}$:.....

✓ $5\frac{7}{32}$:.....

✓ $2\frac{8}{19}$:.....

✓ $5\frac{8}{35}$:.....

✓ $3\frac{4}{15}$:.....

✓ $2\frac{5}{45}$:.....

4)Aşağıda verilen kesirlerin birim kesirlerini modelleyiniz.

✓ $3\frac{5}{35}$

✓ $\frac{4}{27}$

✓ $2\frac{4}{43}$

✓ $\frac{13}{43}$

5)Aşağıda verilen kesirlerin kaç tane birim kesirden oluştuğunu bulunuz.

✓ $\frac{5}{35}$ tanebirim kesirden oluşmuştur.

✓ $\frac{3}{13}$ tanebirim kesirden oluşmuştur.

✓ $\frac{6}{27}$ tanebirim kesirden oluşmuştur.

✓ $\frac{7}{16}$ tanebirim kesirden oluşmuştur.

✓ $\frac{8}{30}$ tanebirim kesirden oluşmuştur.

✓ $2\frac{9}{43}$ tanebirim kesirden oluşmuştur.

✓ $7\frac{5}{12}$ tanebirim kesirden oluşmuştur.

✓ $\frac{14}{45}$ tanebirim kesirden oluşmuştur.

✓ $4\frac{7}{29}$ tanebirim kesirden oluşmuştur.