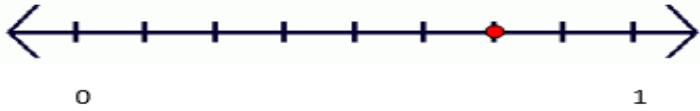
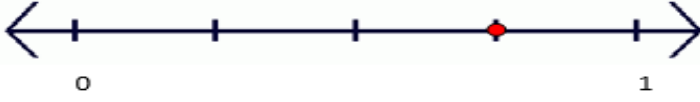
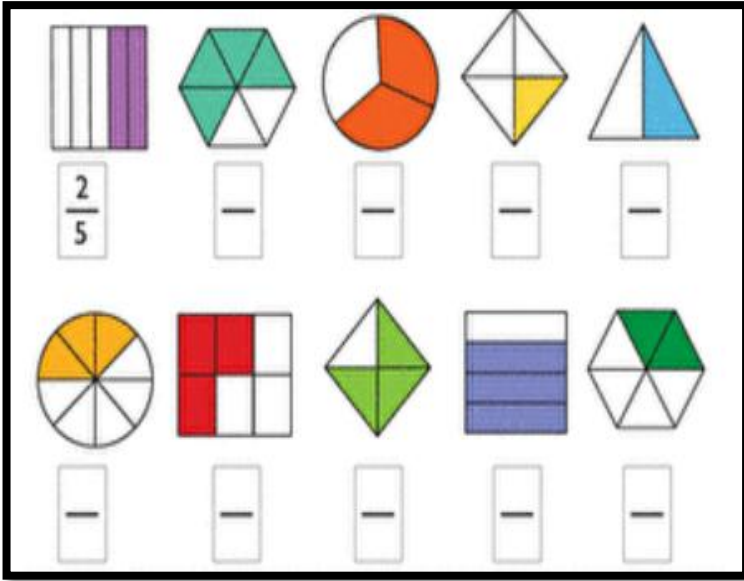


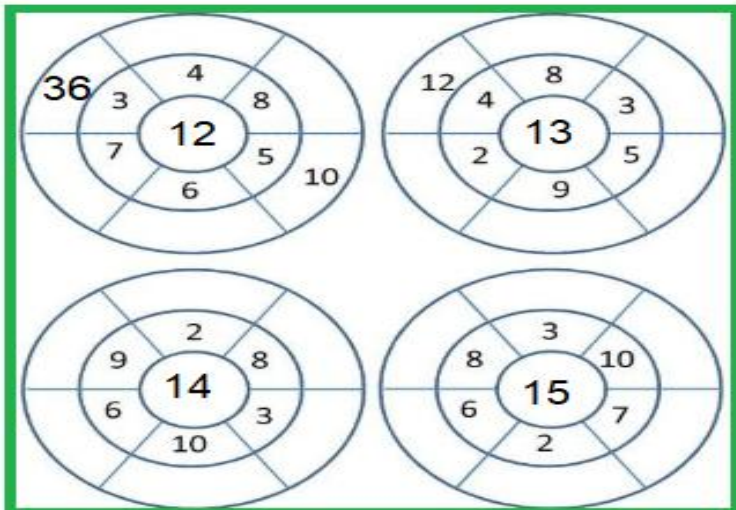
Sayı doğrusunda renkli noktalarda belirtilen kesirleri yazalım.



Şekillerle gösterilen kesirleri yazalım.



Çarpma işlemlerini yapalım



MİNİ TEST

x	2	6	4
9		✿	
2			
10			♡

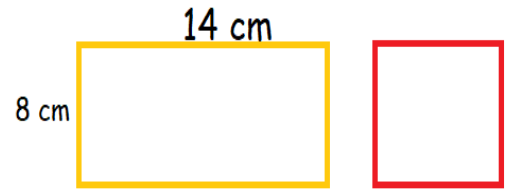
Yukarıdaki tabloda ✿ ve ♡ toplamının 3 katı kaçtır?

- A) 292 B) 282 C) 272

142 → 100	867 → 900	261 → 200	384 → 400
512 → 600	107 → 100	752 → 700	939 → 900

Tablodaki sayılardan kaç tanesi yüzlüğüne doğru yuvarlanmıştır?

- A) 5 B) 6 C) 7



Yukarıdaki dikdörtgenin kısa kenarı kırmızı karenin kenarına eşittir. Kare ve dikdörtgenin çevreleri toplamı kaçtır?

- A) 64 B) 76 C) 84

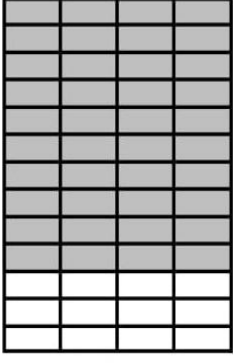
Hangi sayının 67 fazlasının 4 katı 400 'dür?

- A) 43 B) 33 C) 23

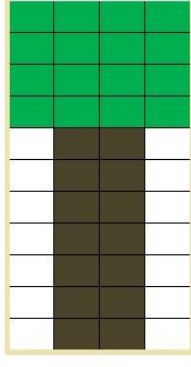
Hangi sonucun rakamları toplamı 16 'dır?

- A) $\begin{array}{r} 220 \\ + 709 \\ \hline \end{array}$ B) $\begin{array}{r} 336 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$ C) $\begin{array}{r} 116 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$

Boyalı kısımların alanlarını bulalım.



ALAN :



ALAN:

Büyükten küçüğe sembolle sıralayalım.

3. SINIF MATEMATİK TEKRAR 6

249 471 593 624 881

329 703 462 330 994

537 226 502 293 373

482 497 248 428 284

Sayıların en yakın yüzlüğünü yazalım.

648 _____ 451 _____

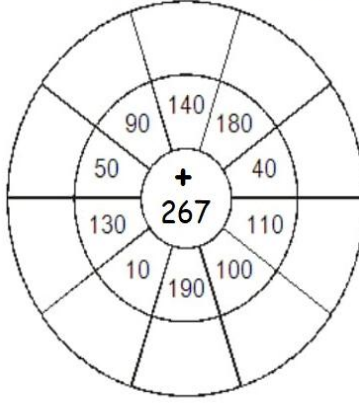
750 _____ 912 _____

978 _____ 423 _____

842 _____ 761 _____

364 _____ 238 _____

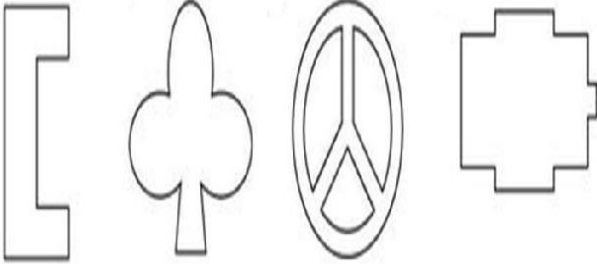
Dairesel toplama işlemi yapalım.



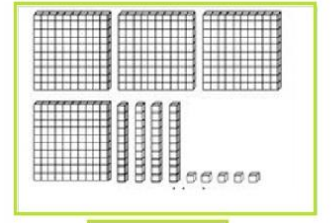
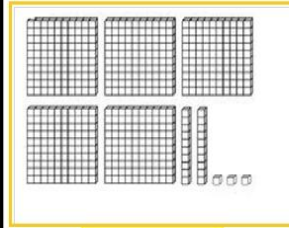
Çarpma işlemlerini yapıp tabloyu dolduralım.

	x 3
123	
95	
250	
301	

Verilen şekilleri simetri çizgisiyle ayıralım.



Sayıları ve okunuşlarını yazalım.



Verilen zamanları alt bölümde gösterelim.

5. 30

5. 10

5. 45

5. 20

5. 45

5. 05

5. 15

5:00

6:00



0

60