

Sayıların tek veya çift olmasına göre uygun rakamı yazalım

2	7		ÇİFT
1	9		TEK
9	4		TEK
5	0		ÇİFT
8	3		ÇİFT
4	6		TEK
1	2		ÇİFT
9	9		TEK
8	2		TEK
3	1		ÇİFT
1	2		ÇİFT
4	0		ÇİFT
5	2		TEK
8	7		ÇİFT
7	8		TEK

Romen rakamlarına karşılık gelen sayıları aynı renge boyayalım

12	II	VI	7	5
XVI	XI	4	20	XIV
III	8	14	X	1
6	XVII	IX	V	XIII
17	XV	XIX	19	18
13	10	16	XII	3
11	VII	IV	XVIII	9
XX	I	2	15	VIII

## MINİ TEST

13- ? - 27- 34- ? - 48- 55-62

? yerlerine gelecek sayıların çarpımı kaçtır?

- A) 620 B) 820 C) 840

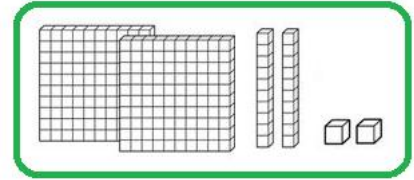
Hangi sayının Romen rakamıyla yazılışı yanlış verilmiştir?

- A) XVI →16  
B) XIX →19  
C) XI →9

234	403	589	931	873	136
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Yukarıdaki sayılardan kaç tanesinin onlar basamağı 30 'dur?

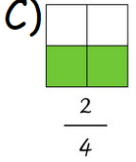
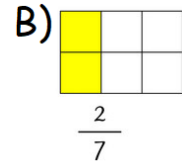
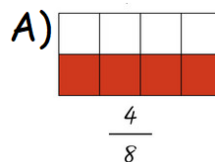
- A) 5 B) 4 C) 3



Yukarıdaki sayı hakkında hangi ifade doğrudur?

- A) Basamak değerleri aynıdır.  
B) Sayı değerleri aynıdır.  
C) Birler ve yüzler basamağı farklı rakamlıdır.

Aşağıdaki kesirler ve şekillerden hangisinde yanlışlık yapılmıştır?



İşlem sonuçlarını bulalım, sonuçların en yakın yüzlüğü yazalım.

65	684	456
+75	+254	+349
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
↓	↓	↓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sayıardan tek olanlara T, çift olanlara Ç yazalım.

126	Ç
579	T
482	
117	
360	
892	
563	

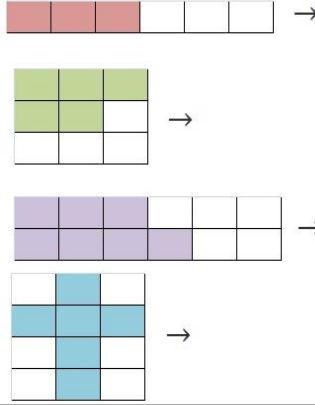
3. SINIF MATEMATİK TEKRARI 4

674	
900	
535	
281	
672	
901	
573	

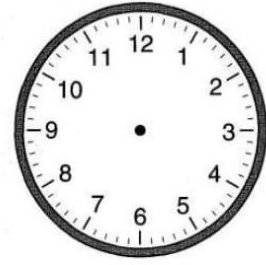
İşlemlerle sonuçları aynı renge boyayalım.

$3 \times 100$	$17 \times 10$	50
280	$13 \times 10$	600
$8 \times 10$	$25 \times 10$	$90 \times 10$
$1 \times 100$	250	80
$60 \times 10$	300	$28 \times 10$
100	130	170
900	$5 \times 10$	♥

Verilen şekilleri kesir şeklinde yazalım.



Verilen zamanın 55 dakika sonrasını çizerek gösterelim.



17 . 25

Romen rakamları ile sayıları eşleştirelim.

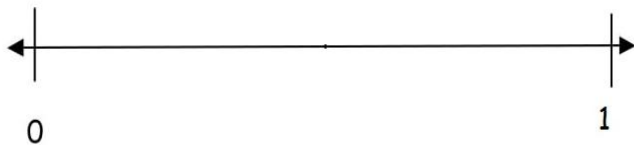
IV  
XX  
XIX  
V  
VII  
XV

7  
20  
15  
4  
19  
5

Verilen sayılardan başlayarak ileriye doğru sayılar kadar ilerleyelim.

- 8, \_\_\_\_\_
- 9, \_\_\_\_\_
- 4, \_\_\_\_\_
- 5, \_\_\_\_\_
- 6, \_\_\_\_\_
- 7, \_\_\_\_\_

Okunuşu verilen kesri sayı doğrusunda gösterelim.



üç bölü sekiz

Örüntüye göre kutucuklara gelecek sayılar kadar çiçek çizelim.

