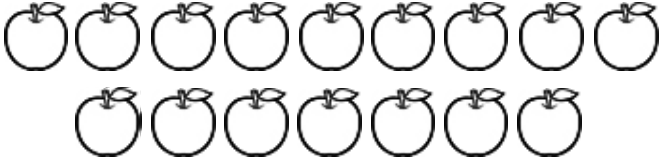
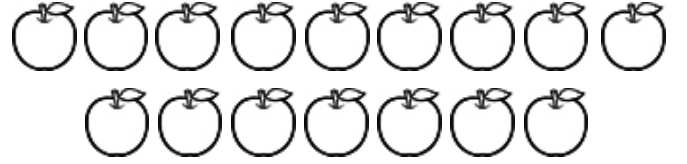
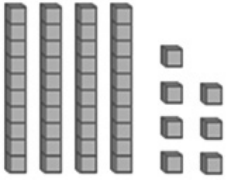


A. Aşağıdaki elma gruplarını boyayarak bir deste ve bir düzineyi gösteriniz.**10 p.**

★ Bir desteyi gösteriniz.



★ Bir düzineyi gösteriniz.

**B. Onluk taban bloklarına göre basamak tablosunu tamamlayınız.****10 p.**

| | | |
|----------------|--|--|
| Doğal sayı | | |
| Basamak adları | | |
| Basamak değeri | | |

C. Aşağıdaki ritmik saymalarda noktalı yerleri tamamlayınız.**20 p.**

1. 38 - 36 - 34 - - - - - 24

2. - - 21 - 18 - 15 - - - 6

3. - - - 28 - 24 - 20 - - 12

4. 85 - - 75 - 70 - 65 - - -

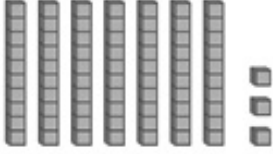
D. Aşağıdaki problemleri çözünüz.**20 p.**

- Bir satıcı önce 18, sonra 27 çorap sattı. Buna göre satılan çorapların sayısı 2 düzineden kaç fazladır?
- Yunus, 8 sayısından başlayarak dörder ritmik sayma yapmıştır. 6 ve 8. saymada söylediği sayıların toplamı kaçtır?

1. Aşağıdakilerden hangisi bir düzineye örnek olarak verilir?

- A. 6 kalem ile 6 kalemin toplamı
B. 5 erik ile 7 elmanın toplamı
C. 9 kitap ile 3 defterin toplamı

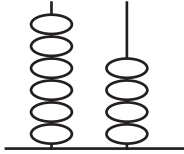
2.



Yukarıda onluk taban blokları ile gösterilen sayı kaçtır?

- A. 37 B. 73 C. 77

3.



Abaküste gösterilen doğal sayının onlar basamağı ile birler basamağının basamak değeri farkı kaçtır?

- A. 34 B. 56 C. 64

4. Bora 3'ten başlayarak üçer, Meral 4'ten başlayarak dörder ritmik sayma yapıyor. Aşağıdaki sayılardan hangisini ikisi de ritmik saymasında söyler?

- A. 18 B. 20 C. 24

5.

| Sınıflar | Sınıf mevcudu |
|----------|---------------|
| 1A | 29 |
| 2A | 27 |
| 3A | 30 |
| 4A | 25 |

Tabloya göre sınıfların öğrenci mevcudunun azdan çoğa doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 2A, 1A, 4A, 3A
B. 4A, 2A, 3A, 1A
C. 4A, 2A, 1A, 3A

6.

$$\square + 23 = 45$$

$$34 + \bigcirc = 48$$

Aşağıdakilerden hangisi verilen toplama işlemlerindeki " \bigcirc " ve " \square " toplananlarından biri değildir?

- A. 22 B. 18 C. 14

7. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin hangisinde onluk bozmayı gerektiren iki sayının farkı bulunmuştur?

- A. $34 - 18 = 16$
B. $45 - 23 = 22$
C. $29 - 13 = 16$

8.

" $18 + \blacksquare = 42$ " işleminde " \blacksquare " yerine gelecek sayının çözümlenmiş hâli hangisidir?

- A. 2 onluk + 6 birlik
B. 2 onluk + 4 birlik
C. 2 onluk + 5 birlik