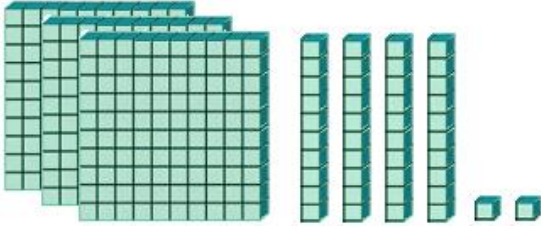
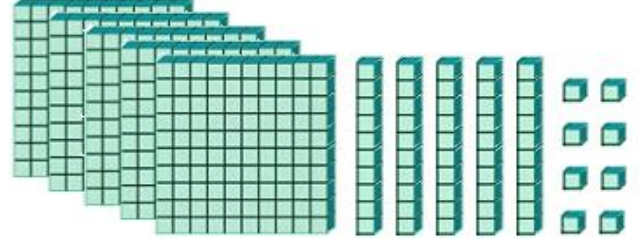


SORULAR

1 - Aşağıda onluk bloklarla verilen sayılarla ilgili boşlukları doldurunuz.



... yüzlük ... onluk ... birlik



... yüzlük ... onluk ... birlik

Rakamla :

Rakamla :

Yazıyla :

Yazıyla :

2 - Sayıların okunuşlarını yazınız.

* 303 =

* 280 =

* 777 =

3 - Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamla karşlarına yazınız.

* İki yüz doksan altı =

* Yedi yüz =

* Dört yüz otuz =

* Sekiz yüz sekiz =

4 - Aşağıda verilen sayıdan başlayarak ileriye doğru altışar altışar sayınız.

18 ~ ~ ~ ~ ~ ~

..... ~ ~ ~ ~ ~

5 - Aşağıda verilen sayıdan başlayarak ileriye doğru onar onar sayınız.

23 ~ ~ ~ ~ ~ ~
..... ~ ~ ~ ~ ~

6 - " 6 - 0 - 3 " rakamlarını birer kez kullanarak üç basamaklı hangi sayılar yazılabilir ?

Çözüm :

7 - " 972 " sayısını onlar basamağından " 5 " ekler , birler basamağından " 8 " çıkarırsak sayıda nasıl bir değişiklik olur ?

Çözüm :

8 - Aşağıdaki sayıları çözümlayiniz.

* 352 =
=
=

* 407 =
=
=

9 - " 8 - 3 - 5 " rakamlarını birer kez kullanarak istenilen sayıları yazınız.

* Üç basamaklı en büyük çift sayı : * Üç basamaklı en büyük tek sayı :

* Üç basamaklı en küçük tek sayı : * Üç basamaklı en küçük çift sayı :

10 - “ 2 7 3 - 4 6 8 - 6 1 9 ” sayılarında altı çizili rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır ?

Çözüm :

11 - “ 5 1 4 - 2 9 3 - 7 5 6 ” sayılarında altı çizili rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır ?

Çözüm :

12 - A < 12 ; 10 > B

Yukarıdaki eşitsizliklerde A ve B yerine yazılabilecek sayıları yazınız.

Çözüm :

13 - 35 < Δ < 49

Yukarıdaki eşitsizlikte “ Δ ” yerine gelebilecek sayıları yazınız.

Çözüm :

14 - 35 ile 70 arasındaki tek sayıları yazınız.

Çözüm :

15 - Sayı değerleri toplamı “ 7 ” olan iki basamaklı sayıları yazınız.

Çözüm :

16 - Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

* 85 → * 42 → * 57 → * 68 →

* 139 → * 352 → * 257 → * 478 →

17 - Aşağıdaki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

* 73 → * 142 → * 164 → * 376 →

* 535 → * 648 → * 828 → * 950 →

18 - Aşağıdaki sayılara yuvarlanabilen en küçük ve en büyük sayıları bulunuz. (Onluk)

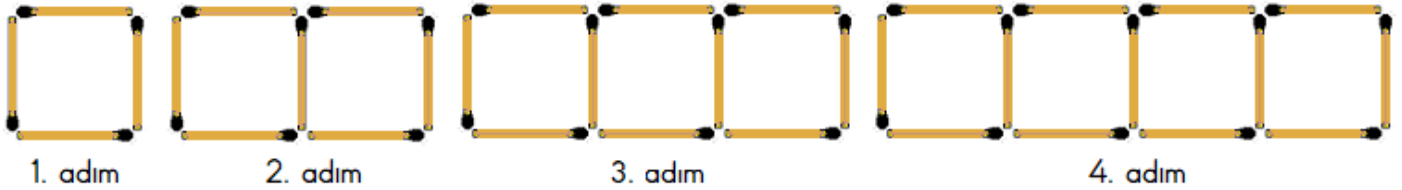
* ~ 40 ~ * ~ 70 ~

* ~ 120 ~ * ~ 230 ~

19 - 3 - B sınıfındaki kız öğrenciler Beden Eğitimi dersinde tek sıraya diziliyor. Duru , bu sırada baştan 9. sondan 12. sırada bulunuyor. Sırada kaç kız öğrenci vardır ?

Çözüm :

21 - Aşağıda kibrit çöpleriyle oluşturulan şekil örüntüsünün 5 , 6 , 7 , 8 , 9 ve 10. adımında kaç kibrit çöpü olduğunu bulunuz.



22 - Aşağıdaki sayılara karşılık gelen Romen rakamlarını yazınız.

* 2 → * 4 → * 6 → * 8 → * 10 →

* 5 → * 15 → * 19 → * 20 → * 30 →

