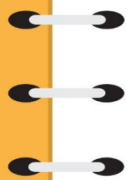


MATEMATİK

4. SINIF



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Doğal Sayıları Çözümleme Etkinliği

Aşağıda sayıları örnekteki gibi çözümleyiniz.

$$1\ 835 = (1 \times 1000) + (8 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1)$$

$$3\ 622 = \dots$$

$$25\ 689 = \dots$$

$$52\ 670 = \dots$$

$$87\ 302 = \dots$$

$$96\ 823 = \dots$$

$$135\ 689 = \dots$$

$$367\ 254 = \dots$$

$$896\ 711 = \dots$$

$$983\ 548 = \dots$$

Aşağıda çözümlenmiş hali verilen sayıları örnekteki gibi yazalım.

$$(3 \times 1000) + (4 \times 100) + (6 \times 10) + (2 \times 1) = \dots 3461 \dots$$

$$(5 \times 10\ 000) + (2 \times 1000) + (7 \times 100) + (1 \times 10) + (9 \times 1) = \dots$$

$$(6 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (3 \times 100) + (8 \times 10) = \dots$$

$$(5 \times 10\ 000) + (2 \times 1000) + (7 \times 100) + (1 \times 10) + (1 \times 1) = \dots$$

$$(1 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (9 \times 1000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) \times (4 \times 1) = \dots$$

$$(4 \times 10\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) = \dots$$

$$(8 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (9 \times 1000) + (2 \times 100) = \dots$$

$$(2 \times 100\ 000) + (1 \times 10\ 000) + (7 \times 100) + (5 \times 10) = \dots$$

$$(4 \times 10\ 000) + (8 \times 1000) + (2 \times 10) = \dots$$

$$(9 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (8 \times 1000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1) = \dots$$

Aşağıdaki doğal sayıları, çözümlenmiş şekilde eşlestirelim.

2 645

- $(3 \times 100\,000) + (5 \times 10\,000) + (5 \times 100) + (9 \times 10) + (4 \times 1)$

14 528

- $(7 \times 10\,000) + (8 \times 1000) + (9 \times 100) + (1 \times 1)$

350 594

- $(8 \times 10\,000) + (4 \times 1000) + (9 \times 100) + (8 \times 10) + (6 \times 1)$

836 098

- $(8 \times 100\,000) + (3 \times 10\,000) + (6 \times 1000) + (9 \times 10) + (8 \times 1)$

78 901

- $(2 \times 1000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1)$

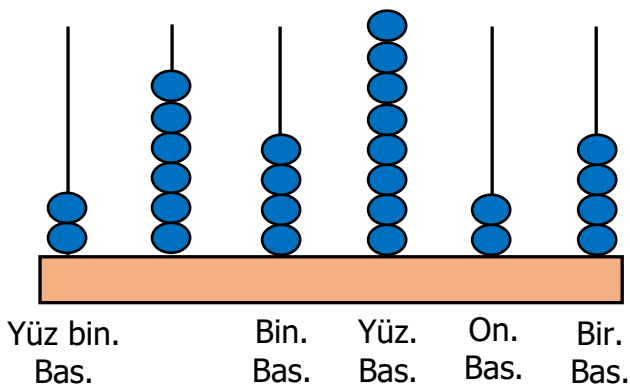
622 520

- $(6 \times 100\,000) + (2 \times 10\,000) + (2 \times 1000) + (5 \times 100) + (2 \times 10)$

84 986

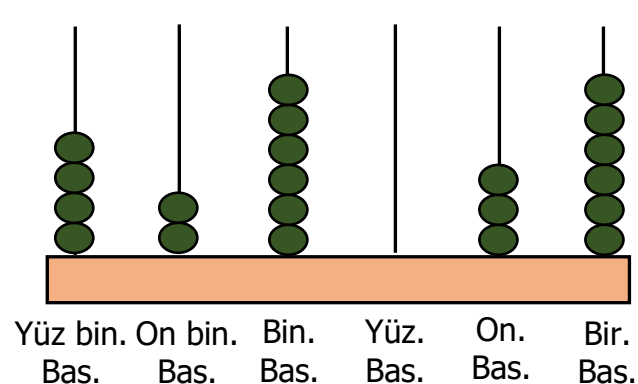
- $(1 \times 10\,000) + (4 \times 1000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) \times (8 \times 1)$

Abaküste verilen sayıları çözümleyelim.



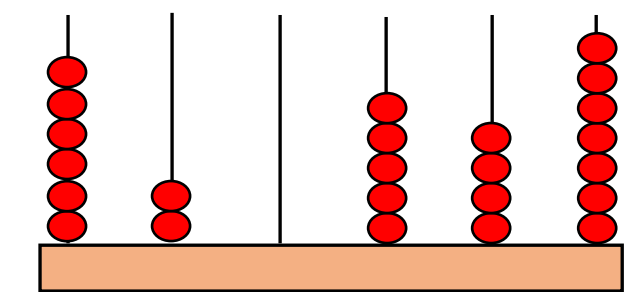
Yüz bin.
Bas. Bin. Bas. Yüz. Bas. On. Bas. Bir. Bas.

Çözümleme:



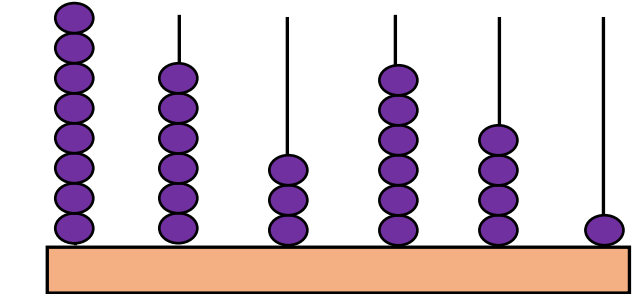
Yüz bin. On bin. Bin. Yüz. On. Bir.
Bas. Bas. Bas. Bas. Bas. Bas.

Çözümleme:



Yüz bin.
Bas. Bin. Bas. Yüz. Bas. On. Bas. Bir. Bas.

Çözümleme:



Yüz bin. On bin. Bin. Yüz. On. Bir.
Bas. Bas. Bas. Bas. Bas. Bas.

Çözümleme: