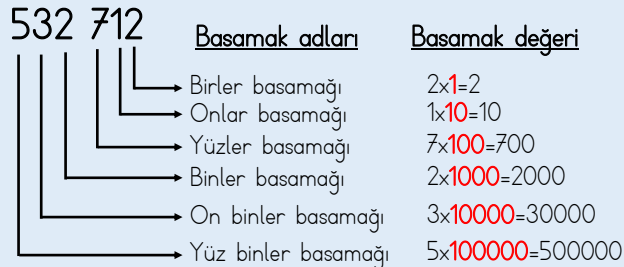




Basamak: Doğal sayılarında rakamların yazılıdığı kısmı basamak olarak adlandırılır.

Basamak değeri: Rakamların bulunduğu basamağa göre aldığı değere basamak değeri denir.



Sayı çözümleme: $214\ 573 = 200\ 000 + 10\ 000 + 4000 + 500 + 70 + 3$



Aşağıdaki sayıların basamak adları ve basamak değerlerini bulalım.

928 175

| | |
|-----------------------|---|
| <u>Basamak adları</u> | <u>Basamak değeri</u> |
| | |

36 875

| | |
|-----------------------|---|
| <u>Basamak adları</u> | <u>Basamak değeri</u> |
| | |

8 605

| | |
|-----------------------|---|
| <u>Basamak adları</u> | <u>Basamak değeri</u> |
| | |

604 005

| | |
|-----------------------|---|
| <u>Basamak adları</u> | <u>Basamak değeri</u> |
| | |

56 001

| | |
|-----------------------|---|
| <u>Basamak adları</u> | <u>Basamak değeri</u> |
| | |

2 875

| | |
|-----------------------|---|
| <u>Basamak adları</u> | <u>Basamak değeri</u> |
| | |



Aşağıda tabloda verilen boş yerleri tamamlayalım.

| | | | | | | |
|----------------|---------------------|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | 354 785 | | | | | |
| | Binler bölümü | | | | Birler bölümü | |
| Böлükleri | | | | | | |
| Basamak adları | Yüz binler basamağı | On binler basamağı | Binler basamağı | Yüzler basamağı | Onlar basamağı | Birler basamağı |
| Basamak değeri | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|---------------------|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | 23104 | | | | | |
| | Binler bölümü | | | | Birler bölümü | |
| Böлükleri | | | | | | |
| Basamak adları | Yüz binler basamağı | On binler basamağı | Binler basamağı | Yüzler basamağı | Onlar basamağı | Birler basamağı |
| Basamak değeri | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|---------------------|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | 280147 | | | | | |
| | Binler bölümü | | | | Birler bölümü | |
| Böлükleri | | | | | | |
| Basamak adları | Yüz binler basamağı | On binler basamağı | Binler basamağı | Yüzler basamağı | Onlar basamağı | Birler basamağı |
| Basamak değeri | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|---------------------|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | 620350 | | | | | |
| | Binler bölümü | | | | Birler bölümü | |
| Böлükleri | | | | | | |
| Basamak adları | Yüz binler basamağı | On binler basamağı | Binler basamağı | Yüzler basamağı | Onlar basamağı | Birler basamağı |
| Basamak değeri | | | | | | |



Aşağıda verilen sayıları örnekteki gibi çözümleyelim.

$$325\ 145 \rightarrow \square 300\ 000 + 20\ 000 + 5000 + 100 + 40 + 5$$

$$89\ 175 \rightarrow \square \dots$$

$$25\ 038 \rightarrow \dots$$

$$39\ 118 \rightarrow \dots$$

$$385\ 250 \rightarrow \dots$$

$$406\ 861 \rightarrow \dots$$

$$879\ 280 \rightarrow \dots$$

$$3795 \rightarrow \dots$$

$$37\ 805 \rightarrow \dots$$

$$50\ 745 \rightarrow \dots$$

$$120\ 642 \rightarrow \dots$$

$$72\ 645 \rightarrow \dots$$

$$55\ 045 \rightarrow \dots$$



Aşağıda çözümlenmiş halde verilen sayıları bulalım.

| | |
|--|-------|
| $500\ 000 + 20\ 000 + 3000 + 200 + 80 + 9$ | |
| $60\ 000 + 100 + 20 + 6$ | |
| $900\ 000 + 2000 + 500 + 70 + 6$ | |
| $2000 + 800 + 90 + 7$ | |
| $400\ 000 + 6000 + 800 + 7$ | |
| $600\ 000 + 6000 + 50 + 1$ | |
| $90\ 000 + 900 + 10 + 5$ | |
| $800\ 000 + 9000 + 60 + 8$ | |
| $20\ 000 + 5000 + 800 + 7$ | |
| $100\ 000 + 1000 + 200 + 80 + 9$ | |
| $400\ 000 + 30\ 000 + 6000 + 90 + 5$ | |
| $600\ 000 + 60\ 000 + 6000 + 60 + 6$ | |



Aşağıda verilen sayıları örnekteki gibi çözümleyelim.

| | |
|---------|---|
| 895 625 | $8 \text{ yüz binlik} + 9 \text{ on binlik} + 5 \text{ binlik} + 6 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik}$ |
| 62 015 | |
| 2189 | |
| 204 563 | |
| 387 254 | |
| 28 209 | |



Aşağıda verilen sayıları örnekteki gibi çözümleyelim.

| | |
|---------|---|
| 895 625 | $(8 \times 100.000) + (9 \times 10.000) + (5 \times 1.000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1)$ |
| 22 025 | |
| 4105 | |
| 304 560 | |
| 30 128 | |
| 75 209 | |



Çözümlerden yola çıkararak verilmeyen sayıları bulalım.

| | |
|-----------|---|
| 28_ 20_ | $200\ 000 + 80\ 000 + 3000 + 200 + 5$ |
| _9 16_ | $(8 \times 10\ 000) + (9 \times 1000) + (1 \times 100) + (6 \times 10) + (8 \times 1)$ |
| 7_56 | $7 \text{ binlik} + 9 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik}$ |
| 18 3_ _ | $100\ 000 + 8000 + 300 + 20 + 9$ |
| 71 _40 | $(7 \times 10\ 000) + (1 \times 1000) + (9 \times 100) + (4 \times 10) + (0 \times 1)$ |
| 6_8 _ _ 5 | $6 \text{ yüz binlik} + 9 \text{ on binlik} + 8 \text{ binlik} + 6 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik}$ |