



Bir sayıyı oluşturan rakamların basamak değerlerinin toplama işlemi şeklinde yazılmasına **çözümleme** denir.

👉 918 324 sayısını farklı yolları kullanarak çözümleyebiliriz.

1 9 yüz binlik + 1 on binlik + 8 binlik + 3 yüzlük + 2 onluk + 4 birlik

2 900 000 + 10 000 + 8 000 + 300 + 20 + 4

3 $(9 \times 100\,000) + (1 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1)$

1. Aşağıda çözümlenmeleri verilen sayıları kutulardaki noktalı yerlere yazalım.

9 yüz binlik + 3 on binlik + 2 binlik + 5 yüzlük + 4 onluk + 1 birlik

8 on binlik + 6 binlik + 1 yüzlük + 8 onluk + 6 birlik

4 yüz binlik + 3 on binlik + 5 binlik + 4 yüzlük + 8 onluk + 3 birlik

7 on binlik + 5 yüzlük + 8 birlik

5 yüz binlik + 2 on binlik + 9 birlik

1 yüz binlik + 1 on binlik + 5 binlik + 3 yüzlük

7 yüz binlik + 8 on binlik + 5 binlik + 2 yüzlük + 7 onluk + 7 birlik

2. Aşağıda çözümlenmeleri verilen sayıları kutulardaki noktalı yerlere yazalım.

$(6 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (1 \times 1\,000) + (0 \times 100) + (5 \times 10) + (3 \times 1)$

$(1 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (6 \times 10) + (2 \times 1)$

$(4 \times 100\,000) + (0 \times 10\,000) + (0 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (3 \times 10) + (8 \times 1)$

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

$(7 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (1 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (0 \times 10) + (0 \times 1)$

$(5 \times 10\,000) + (0 \times 1\,000) + (0 \times 100) + (3 \times 10) + (7 \times 1)$

$(6 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (4 \times 10) + (2 \times 1)$