

1. Aşağıda verilen doğal sayıları çözümleyelim.

- 75 369
.....
- 396 320
.....
- 21 056
.....
- 5 980
.....
- 986 253
.....

2. Aşağıda çözümlemesi verilen doğal sayıları eşlestirelim.

- | | | |
|---|---|---------------|
| A | 7 yüz binlik + 5 binlik + 5 birlik | 659 768 |
| B | 600 000 + 50 000 + 9 000 + 700 + 60 + 8 | 65 978 |
| C | (7 × 10 000) + (5 × 1 000) + (0 × 100) + (0 × 10) + (1 × 5) | 695 760 |
| D | 6 yüz binlik + 9 on binlik + 5 binlik + 7 yüzlük + 6 onluk | 75 005 |
| E | (6 × 10 000) + (5 × 1 000) + (9 × 100) + (7 × 10) + (8 × 1) | 705 005 |

3. Aşağıda çözümlemesi verilen doğal sayılardaki eksik rakamları tamamlayalım.

- | | |
|-------------|--|
| 3 7□ 6 □ 1 | üç yüz binlik + yedi on binlik + altı binlik + altı yüzlük + iki onluk + bir birlük |
| □ 8 91□ | yedi on binlik + sekiz binlik + dokuz yüzlük + bir onluk + üç birlük |
| 9 □ 1 4 □ □ | dokuz yüz binlik + iki on binlik + bir binlik + dört yüzlük + üç onluk + yedi birlük |
| □ 7 □ 3 8 | sekiz on binlik + yedi binlik + dokuz yüzlük + üç onluk + sekiz birlük |

4. Aşağıda çözümlemesi verilen doğal sayılardaki eksik rakamları tamamlayalım.

- | | |
|---------|---|
| 32 913 | $(3 \times 10\,000) + (2 \times \dots) + (9 \times \dots) + (\dots \times 10) + (1 \times \dots)$ |
| 751 025 | $(\dots \times 100\,000) + (5 \times \dots) + (1 \times \dots) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$ |
| 14 234 | $(1 \times \dots) + (4 \times \dots) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (4 \times \dots)$ |
| 238 917 | $(\dots \times 100\,000) + (3 \times \dots) + (8 \times \dots) + (\dots \times 100) + (1 \times \dots) + (\dots \times 1)$ |