

1. Aşağıda verilen doğal sayıları çözümleyelim.

75 369

396 320

21 056

5 980

986 253

2. Aşağıda çözümlemesi verilen doğal sayıları eşleştirelim.

A 7 yüz binlik + 5 binlik + 5 birlik ..... 659 768

B 600 000 + 50 000 + 9 000 + 700 + 60 + 8 ..... 65 978

C  $(7 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (0 \times 100) + (0 \times 10) + (1 \times 5)$  ..... 695 760

D 6 yüz binlik + 9 on binlik + 5 binlik + 7 yüzlük + 6 onluk ..... 75 005

E  $(6 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (7 \times 10) + (8 \times 1)$  ..... 705 005

3. Aşağıda çözümlemesi verilen doğal sayılardaki eksik rakamları tamamlayalım.

37□ 6□1 üç yüz binlik + yedi on binlik + altı binlik + altı yüzlük + iki onluk + bir birlik

□8 91□ yedi on binlik + sekiz binlik + dokuz yüzlük + bir onluk + üç birlik

9□1 4□□ dokuz yüz binlik + iki on binlik + bir binlik + dört yüzlük + üç onluk + yedi birlik

□7 □3 8 sekiz on binlik + yedi binlik + dokuz yüzlük + üç onluk + sekiz birlik

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  $(\dots \times 100\,000) + (3 \times \dots) + (8 \times \dots) + (\dots \times 100) + (1 \times \dots) + (\dots \times 1)$