

**ZAPISIVANJE BROJEVA U OBLIKU ZBIRA PROIZVODA
BROJEVA
(samostalni rad)**



1. Zapiši broj u obliku zbira višestrukih dekadnih jedinica:

7 593 = _____

45 968 = _____

203 307 = _____

2. Napiši brojeve u obliku zbira proizvoda jednocifrenog broja i stepena broja 10.

7 348 = _____

59 213 = _____

903 286 = _____

3. Napiši broj dobijen izrazom:

$2 \cdot 1\,000 + 8 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 4 \cdot 1 =$ _____

$7 \cdot 10\,000 + 9 \cdot 1\,000 + 5 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 6 \cdot 1 =$ _____

$5 \cdot 10^5 + 6 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10 + 5 \cdot 1 =$ _____

**ZAPISIVANJE BROJEVA U OBLIKU ZBIRA PROIZVODA BROJEVA
(samostalni rad)**



1. Zapiši broj u obliku zbira višestrukih dekadnih jedinica:

7 593 = _____

45 968 = _____

203 307 = _____

2. Napiši brojeve u obliku zbira proizvoda jednocifrenog broja i stepena broja 10.

7 348 = _____

59 213 = _____

903 286 = _____

3. Napiši broj dobijen izrazom:

$2 \cdot 1\,000 + 8 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 4 \cdot 1 =$ _____

$8 \cdot 10\,000 + 9 \cdot 1\,000 + 5 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 6 \cdot 1 =$ _____

$5 \cdot 10^5 + 6 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10 + 5 \cdot 1 =$ _____