



**ЗАПИСИВАЊЕ ДЕКАДНИХ ЈЕДИНИЦА У ОБЛИКУ ПРОИЗВОДА БРОЈА И  
СТЕПЕНА БРОЈА 10**

**(4. разред)**

Име и презиме: \_\_\_\_\_

**1. Напиши у облику декадне јединице:**

$$10^3 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 10^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10^5 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 10^6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**2. Напиши у облику степена:**

$$10 \cdot 10 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**3. Напиши у облику производа као што је започето:**

$$400\,000 = 4 \cdot 100\,000 = 4 \cdot 10^5$$

$$700 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**4. Израчунај производе према приказаном примеру:**

$$8 \cdot 10^4 = 8 \cdot 10\,000 = 80\,000$$

$$2 \cdot 10^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \cdot 10^5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \cdot 10^{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \cdot 10^8 = \underline{\hspace{2cm}}$$