

## Записивање декадних јединица као степена броја 10

( самостални рад )

1. Напиши у облику декадне јединице:

$$10^3 = \underline{\hspace{2cm}}, 10^5 = \underline{\hspace{2cm}}, 10^6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Напиши у облику производа једноцифреног броја и степена броја десет бројеве:

$$4\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$90\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$700\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Дате изразе запиши у облику бројева.

$$2 \cdot 10^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 3 \cdot 10^5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Истом бојом обој поља са једнаким бројевним вредностима.

20 000	2 000	200 000	200
$2 \cdot 10^2$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^5$



## Записивање декадних јединица као степена броја 10

( самостални рад )

1. Напиши у облику декадне јединице:

$$10^3 = \underline{\hspace{2cm}}, 10^5 = \underline{\hspace{2cm}}, 10^6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Напиши у облику производа једноцифреног броја и степена броја десет бројеве:

$$4\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$90\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$700\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Дате изразе запиши у облику бројева.

$$2 \cdot 10^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 3 \cdot 10^5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Истом бојом обој поља са једнаким бројевним вредностима.

20 000	2 000	200 000	200
$2 \cdot 10^2$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^5$

