

МНОЖЕЊЕ СА 10 и 100

1. Израчунај:

$74 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$89 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$11 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$100 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 100 = \underline{\quad}$

2. Највећи једноцифрени број увећај 100 пута.

3. Деленик је број 470, а делилац је збир бројева 4 и 6. Израчунај количник.

О _____

4. Свеска је коштала 120 динара. Појефтинила је 10 пута. Колико сада кошта свеска?

5. Највећег броја девете стотине одузми 20, а затим добијени број умањи 10 пута.

О _____