

МНОЖЕЊЕ БР. 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. У квадратић упиши знак $<$, $>$ или $=$ тако да једнакост, односно неједнакост буде тачна:

$14 \cdot 10 \square 410$

$325 \square 32 \cdot 10$

$48 \cdot 10 \square 500$

$8 \cdot 100 \square 80 \cdot 10$

3. Највећи једноцифрени број увећај 100 пута.

4. 2000. године књига је коштала 89 динара. До сада је поскупела 10 пута. Колико сада кошта књига?

5. Првог дана радници су ископали 5 метара канала, а другог 10 пута више. Када им се трећег дана придружила група радника, ископали су 100 пута више метара него првог дана. Колико је укупно метара ископано?



МНОЖЕЊЕ БР. 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. У квадратић упиши знак $<$, $>$ или $=$ тако да једнакост, односно неједнакост буде тачна:

$14 \cdot 10 \square 410$

$325 \square 32 \cdot 10$

$48 \cdot 10 \square 500$

$8 \cdot 100 \square 80 \cdot 10$

3. Највећи једноцифрени број увећај 100 пута.

4. 2000. године књига је коштала 89 динара. До сада је поскупела 10 пута. Колико сада кошта књига?

5. Првог дана радници су ископали 5 метара канала, а другог 10 пута више. Када им се трећег дана придружила група радника, ископали су 100 пута више метара него првог дана. Колико је укупно метара ископано?

