

МНОЖЕЊЕ БРОЈЕВИМА 10 И 100 – вежба 2



1. Израчунај:

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

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

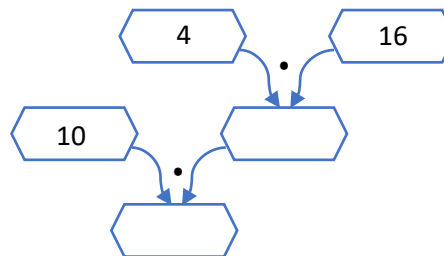
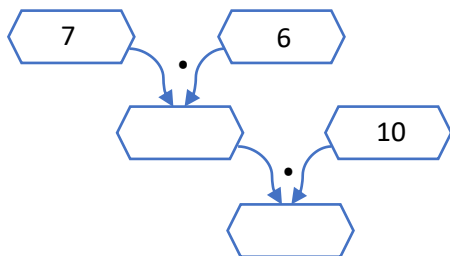
$38 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$63 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

2.



3. Мафин има 100 грама, а колач је 9 пута тежи. Колико су тешки заједно?

4. Колика је разлика десетоструке вредности броја 10 и прве парне десетице?

5. Израчунај разлику између шестоструке и троструке вредности броја 10.

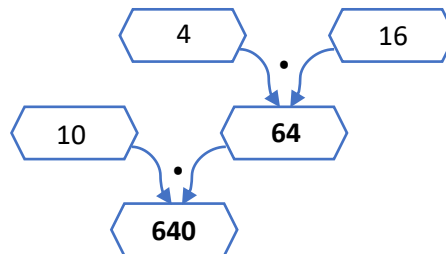
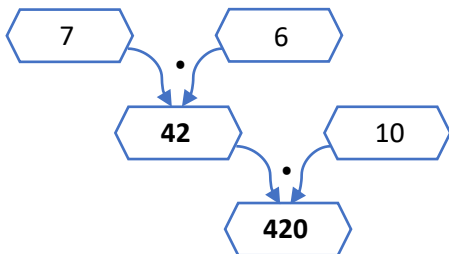
6. Од производа броја 7 и 100 одузми производ бројева 43 и 10.



Решења:

1. 600 890 380
300 630 900

2.



3. Мафин: 100 грама
Колач: $100 \cdot 9 = 900$ грама
Укупно: $100 + 900 = 1000$ грама, односно 1 kg
4. $1000 - 10 = 990$
5. $600 - 300 = 300$
6. $(7 \cdot 100) - 43 \cdot 10 = 700 - 430 = 270$