



Множење бројевима 2, 4, 5 и 10

1. Упиши број који недостаје:

$4 \cdot \underline{\quad} = 40$

$8 \cdot \underline{\quad} = 80$

$2 \cdot \underline{\quad} = 18$

$4 \cdot \underline{\quad} = 36$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 45$

$5 \cdot \underline{\quad} = 25$

2. Израчунај производ ако је први чинилац 6, а други 4.

3. Који број добијамо када збир бројева 8 и 2 увећамо 10 пута?

4. Ако у једном паковању има 4 јогурта, колико има јогурта у 8 паковања?

5. Израчунај број који је:

4 пута већи од 10 _____

За 8 већи од 5 _____

9 пута већи од 2 _____

За 7 већи од 9 _____

6. Марко има 7 зелених кликера и 2 пута више плавих. Колико кликера има укупно?

7. У књижари има 5 великих свезака и 4 пута више малих свезака. Колико има укупно свих свезака?

Решења:

1.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \\ 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 9 \\ 5 \end{array}$$

2. $6 \cdot 4 = 24$

3. $(8 + 2) \cdot 10 = 10 \cdot 10 = 100$

4. $4 \cdot 8 = 32$

5. $4 \cdot 10 = 40$
 $5 + 8 = 13$
 $2 \cdot 9 = 18$
 $9 + 7 = 16$

6. Зелени: 7
Плави: $2 \cdot 9 = 18$
Укупно: $7 + 18 = 25$

7. Велике: 5
Мале: $4 \cdot 5 = 20$
Укупно: $5 + 20 = 25$