

1. Израчунај производ:

$$5 \cdot 6 = \underline{\quad\quad} \quad \underline{\quad\quad} \cdot 6 = 6$$

$$3 \cdot 6 = \underline{\quad\quad} \quad 6 \cdot \underline{\quad\quad} = 24$$

$$8 \cdot 6 = \underline{\quad\quad} \quad \underline{\quad\quad} \cdot 6 = 42$$

$$10 \cdot 6 = \underline{\quad\quad} \quad 6 \cdot \underline{\quad\quad} = 36$$

$$2 \cdot 6 = \underline{\quad\quad} \quad 6 \cdot \underline{\quad\quad} = 54$$

2. Који је број 6 пута већи од броја 10?

3. У једној кутији има 8 чоколада. Колико чоколада има у 6 таквих кутија?

4. Продавачица је продала 8 кеса са погачама. У свакој кеси је било 6 погача. Колико погача је продавачица продала?

5. Библиотекарка је сложила књиге на 2 полице. На сваку полицу ставила је 6 књига. Колико књига је сложила?



1. Израчунај производ:

$$5 \cdot 6 = \underline{\quad\quad} \quad \underline{\quad\quad} \cdot 6 = 6$$

$$3 \cdot 6 = \underline{\quad\quad} \quad 6 \cdot \underline{\quad\quad} = 24$$

$$8 \cdot 6 = \underline{\quad\quad} \quad \underline{\quad\quad} \cdot 6 = 42$$

$$10 \cdot 6 = \underline{\quad\quad} \quad 6 \cdot \underline{\quad\quad} = 36$$

$$2 \cdot 6 = \underline{\quad\quad} \quad 6 \cdot \underline{\quad\quad} = 54$$

2. Који је број 6 пута већи од броја 10?

3. У једној кутији има 8 чоколада. Колико чоколада има у 6 таквих кутија?

4. Продавачица је продала 8 кеса са погачама. У свакој кеси је било 6 погача. Колико погача је продавачица продала?

5. Библиотекарка је сложила књиге на 2 полице. На сваку полицу ставила је 6 књига. Колико књига је сложила?

