

**1. Израчунај:**

- a)  $7961 \cdot 2 = \dots\dots\dots$
- б)  $8888 \cdot 6 = \dots\dots\dots$
- в)  $98431 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

**2. Израчунај:**

- a)  $1328 \cdot 4 - 1122 \cdot 2 = \dots\dots\dots$
- б)  $78923 \cdot 2 + 43009 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

3. Број радника у једној фабрици је 3 пута већи него у другој фабрици. У другој фабрици је запослено 842 радника. Колико је радника запослено у обе фабрике?

.....  
.....  
.....  
.....

4. Који број је 9 пута већи од производа бројева 2987 и 3?

.....  
.....

5. Једна група радника је сакупила 2866 кг печурака, а друга 4 пута више. Колико су килограма печурака сакупиле обе групе?

.....  
.....  
.....

6. У једној основној школи за кабинет информатике купљено је 9 рачунара. Цена једног рачунара је 35 572 динара. Колико је укупно новца потрошено?

.....  
.....  
.....



**1. Израчунај:**

- a)  $7961 \cdot 2 = \dots\dots\dots$
- б)  $8888 \cdot 6 = \dots\dots\dots$
- в)  $98431 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

**2. Израчунај:**

- a)  $1328 \cdot 4 - 1122 \cdot 2 = \dots\dots\dots$
- б)  $78923 \cdot 2 + 43009 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

3. Број радника у једној фабрици је 3 пута већи него у другој фабрици. У другој фабрици је запослено 842 радника. Колико је радника запослено у обе фабрике?

.....  
.....  
.....  
.....

4. Који број је 9 пута већи од производа бројева 2987 и 3?

.....  
.....

5. Једна група радника је сакупила 2866 кг печурака, а друга 4 пута више. Колико су килограма печурака сакупиле обе групе?

.....  
.....  
.....

6. У једној основној школи за кабинет информатике купљено је 9 рачунара. Цена једног рачунара је 35 572 динара. Колико је укупно новца потрошено?

.....  
.....  
.....

