

Vežbanje

1. Popuni tablicu

a	8 305	7		5	
b	9		6	27 842	8
a x b		4 858	72 018		2 864

2. Izračunaj:

$$\underline{7\ 834 \times 5}$$

$$\underline{3\ 967 \times 7}$$

$$\underline{14\ 073 \times 8}$$

$$\underline{50\ 128 \times 4}$$

3. Izračunaj četvrtinu od svakih datih brojeva: a) 3 032 b) 9 208 v) 56 612

4. Uvećaj 5 puta razliku brojeva 13 876 i 9 387.

5. Prvi sabirak je 17 382, a drugi sabirak je jednak proizvodu brojeva 5 874 i 6. Izračunaj zbir.

Vežbanje

1. Popuni tablicu

a	8 305	7		5	
b	9		6	27 842	8
a x b		4 858	72 018		2 864

2. Izračunaj:

$$\underline{7\ 834 \times 5}$$

$$\underline{3\ 967 \times 7}$$

$$\underline{14\ 073 \times 8}$$

$$\underline{50\ 128 \times 4}$$

3. Izračunaj četvrtinu od svakih datih brojeva: a) 3 032 b) 9 208 v) 56 612

4. Uvećaj 5 puta razliku brojeva 13 876 i 9 387.

5. Prvi sabirak je 17 382, a drugi sabirak je jednak proizvodu brojeva 5 874 i 6. Izračunaj zbir.

Vežbanje

1. Popuni tablicu

a	8 305	7		5	
b	9		6	27 842	8
a x b		4 858	72 018		2 864

2. Izračunaj:

$$\underline{7\ 834 \times 5}$$

$$\underline{3\ 967 \times 7}$$

$$\underline{14\ 073 \times 8}$$

$$\underline{50\ 128 \times 4}$$

3. Izračunaj četvrtinu od svakih datih brojeva: a) 3 032 b) 9 208 v) 56 612

4. Uvećaj 5 puta razliku brojeva 13 876 i 9 387.

5. Prvi sabirak je 17 382, a drugi sabirak je jednak proizvodu brojeva 5 874 i 6. Izračunaj zbir.

Vežbanje

1. Popuni tablicu

a	8 305	7		5	
b	9		6	27 842	8
a x b		4 858	72 018		2 864

2. Izračunaj:

$$\underline{7\ 834 \times 5}$$

$$\underline{3\ 967 \times 7}$$

$$\underline{14\ 073 \times 8}$$

$$\underline{50\ 128 \times 4}$$

3. Izračunaj četvrtinu od svakih datih brojeva: a) 3 032 b) 9 208 v) 56 612

4. Uvećaj 5 puta razliku brojeva 13 876 i 9 387.

5. Prvi sabirak je 17 382, a drugi sabirak je jednak proizvodu brojeva 5 874 i 6. Izračunaj zbir.