

Autorica: Mira Čuvić

Najtoplje zahvaljujem kolegici **Miri Čuvić**  
na dozvoli da ovaj materijal  
objavim na svojim web stranicama.

Antonija Horvatek

*Matematika na dlanu*

<http://www.antonija-horvatek.from.hr/>

# Pisano množenje 1



1. Pisano pomnoži :

$$\underline{126 \bullet 4}$$

$$\underline{118 \bullet 4}$$

$$\underline{208 \bullet 3}$$

$$\underline{449 \bullet 2}$$

$$\underline{118 \bullet 4}$$

$$\underline{119 \bullet 3}$$

$$\underline{308 \bullet 2}$$

$$\underline{429 \bullet 2}$$

$$\underline{119 \bullet 2}$$

$$\underline{109 \bullet 4}$$

$$\underline{428 \bullet 2}$$

$$\underline{418 \bullet 2}$$

$$\underline{409 \bullet 2}$$

$$\underline{208 \bullet 4}$$

$$\underline{207 \bullet 4}$$

$$\underline{107 \bullet 3}$$

$$\underline{107 \bullet 2}$$

$$\underline{119 \bullet 5}$$

$$\underline{229 \bullet 4}$$

$$\underline{228 \bullet 4}$$

$$\underline{379 \bullet 1}$$

$$\underline{238 \bullet 2}$$

$$\underline{239 \bullet 3}$$

$$\underline{309 \bullet 3}$$

$$\underline{228 \bullet 3}$$

$$\underline{129 \bullet 4}$$

$$\underline{109 \bullet 4}$$

$$\underline{293 \bullet 3}$$

$$\underline{419 \bullet 2}$$

$$\underline{126 \bullet 4}$$

129 • 3

309 • 2

227 • 2

184 • 2

199 • 4

488 • 2

419 • 2

482 • 2

187 • 4

232 • 4

187 • 3

188 • 2

198 • 5

298 • 3

247 • 4

108 • 8

298 • 2

299 • 3

191 • 3

262 • 3

409 • 2

393 • 2

328 • 3

133 • 2

236 • 3

# Pisano množenje 2

$$\underline{12 \bullet 5}$$

$$\underline{22 \bullet 8}$$

$$\underline{79 \bullet 2}$$

$$\underline{18 \bullet 3}$$

$$\underline{56 \bullet 4}$$

$$\underline{18 \bullet 7}$$

$$\underline{36 \bullet 7}$$

$$\underline{49 \bullet 4}$$

$$\underline{74 \bullet 9}$$

$$\underline{26 \bullet 9}$$

$$\underline{18 \bullet 5}$$

$$\underline{92 \bullet 8}$$

$$\underline{99 \bullet 2}$$

$$\underline{88 \bullet 3}$$

$$\underline{96 \bullet 4}$$

$$\underline{88 \bullet 7}$$

$$\underline{76 \bullet 7}$$

$$\underline{79 \bullet 4}$$

$$\underline{64 \bullet 9}$$

$$\underline{94 \bullet 4}$$

$$\underline{12 \bullet 9}$$

$$\underline{22 \bullet 9}$$

$$\underline{29 \bullet 9}$$

$$\underline{18 \bullet 8}$$

$$\underline{56 \bullet 8}$$

$$\underline{78 \bullet 7}$$

$$\underline{36 \bullet 6}$$

$$\underline{47 \bullet 5}$$

$$\underline{74 \bullet 5}$$

$$\underline{56 \bullet 5}$$

$$\underline{82 \bullet 5}$$

$$\underline{92 \bullet 8}$$

$$\underline{99 \bullet 2}$$

$$\underline{48 \bullet 3}$$

$$\underline{54 \bullet 9}$$

$$\underline{16 \bullet 4}$$

$$\underline{36 \bullet 5}$$

$$\underline{45 \bullet 4}$$

$$\underline{79 \bullet 9}$$

$$\underline{56 \bullet 9}$$

$$\underline{78 \bullet 3}$$

$$\underline{36 \bullet 3}$$

$$\underline{49 \bullet 6}$$

$$\underline{74 \bullet 6}$$

$$\underline{56 \bullet 6}$$

$$\underline{82 \bullet 6}$$

$$\underline{92 \bullet 6}$$

$$\underline{99 \bullet 3}$$

$$\underline{48 \bullet 9}$$

$$\underline{56 \bullet 4}$$

$$\underline{36 \bullet 4}$$

$$\underline{36 \bullet 8}$$

$$\underline{45 \bullet 8}$$

$$\underline{79 \bullet 7}$$

$$\underline{53 \bullet 8}$$

# Pisano množenje 3

$$\underline{126 \bullet 4}$$

$$\underline{118 \bullet 4}$$

$$\underline{208 \bullet 3}$$

$$\underline{449 \bullet 2}$$

$$\underline{118 \bullet 4}$$

$$\underline{119 \bullet 3}$$

$$\underline{308 \bullet 2}$$

$$\underline{429 \bullet 2}$$

$$\underline{119 \bullet 2}$$

$$\underline{109 \bullet 4}$$

$$\underline{428 \bullet 2}$$

$$\underline{418 \bullet 2}$$

$$\underline{409 \bullet 2}$$

$$\underline{208 \bullet 4}$$

$$\underline{207 \bullet 4}$$

107 • 3

107 • 2

119 • 5

229 • 4

228 • 4

379 • 1

238 • 2

239 • 3

309 • 3

298 • 3

2. Koji broj je 4 puta veći od broja 422 ?

3. Izračunaj umnožak brojeva 219 i 3.

4. Koji broj je 9 puta veći od najmanjeg troznamenkastog broja ?

5. Ivo ima 293 kune, a Marko ima 3 puta više kuna od Ive. Koliko kuna ima Marko ?

6. Marko je ubrao 27 kilograma krušaka, a Ana 7 puta više od Marka. Koliko kg krušaka je ubrala Ana ?