

## Usmeno i pismeno množenje broja jednocifrenim brojem

(primeri  $34 \cdot 3$ ,  $23 \cdot 4$ ,  $84 \cdot 2$  i  $73 \cdot 5$ )

\_\_\_\_\_ ime i prezime

1. Izračunaj:

42 · 2

31 · 3

22 · 4

43 · 2

b) Izračunaj proizvode na prikazan način:

$97 \cdot 8 = (90 + 7) \cdot 8 = 90 \cdot 8 + 7 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

$75 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

$73 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

2. Koliko časova ima sedmica? \_\_\_\_\_

Maja ima 7 godina. Koliko je to meseci? \_\_\_\_\_

3. Obučar mesečno popravi 67 pari obuće. Koliko pari obuće će popraviti za pola godine?

\_\_\_\_\_

4. Zoran ima 34 godine, a njegova mama je 2 puta starija od njega. Koliko godina ima Zoranova mama?

\_\_\_\_\_

5. Odredi broj koji je:

➤ 7 puta veći od 21 \_\_\_\_\_

➤ Od broja 63 veći 4 puta \_\_\_\_\_

➤ 5 puta veći od razlike brojeva 241 i 157

\_\_\_\_\_

6. Zoran ima 220 slika. Ako u 6 albuma stavi po 26 slika, koliko slika je ostalo neraspoređeno?

---

---

*Autor: Milica Pajić Lazarov*