

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