

Трећи писмени задатак

Група А

• Израчунај:

а) $43\,260 \cdot 573$ б) $32\,754 \cdot 425$ в) $27\,434 : 43 =$ _____ г) $92\,368 : 142 =$ _____

• Израчунај вредност израза:

а) $7\,425 \cdot 38 + 4000 : 25 =$ _____

б) Производ бројева 7 425 и 236 умањи 100 пута.

• У једном воћњаку је убрано 876 kg јабука и 3 пута више крушака. Убрано воће треба поделити у 12 продавница подједнако. Колико ће воћа добити свака продавница? Запиши израз и израчунај!

Одговор: _____

• Реши једначине:

а) $20 \cdot X + 2850 = 5290$ б) $X \cdot 350 < 3500$
_____ $X \in \{ \text{_____} \}$

Пр: _____

• На парцели правоугаоног облика дужине 12 m и ширине 14 m налази се кућа чији је темељ квадратног облика димензија 8 m. Колика је површина дворишта?

Одговор: _____

Група Б

• Израчунај:

а) $2\,456 \cdot 371$ б) $10\,564 \cdot 382$ в) $92\,304 : 36 =$ _____ г) $109\,482 : 426 =$ _____

• Израчунај вредност израза:

а) $92\,304 : 36 + 8000 : 25 =$ _____

б) Производ бројева 7 225 и 436 увећај 100 пута.

• У повртњаку је било 927 kg црвене и 4 пута више зелене паприке. Убрану паприку спаковали су у џакове тако да је сваки џак био тежак 45 kg. Колико је било џакова? Запиши израз и израчунај!

Одговор: _____

• Реши једначине:

а) $10 \cdot X - 2385 = 7565$ б) $X \cdot 250 < 2500$
_____ $X \in \{ \text{_____} \}$

Пр: _____

• На парцели квадратног облика димензија 16 m направљена је кућа правоугаоног облика дужине 11 m и ширине 8 m. Колика је површина дворишта?

Одговор: _____