

Ниво 2

3. Ако је дељеник збир бројева 39 052 и 36 350, а делилац је број 6. Нађи колико износи количник бројева.

4. Реши једначине:

а) $x \cdot 3 = 144\ 768$

б) $x \cdot 7 = 457\ 247$

в) $9 \cdot x = 212\ 922$

**Ниво 2**

3. Ако је дељеник збир бројева 39 052 и 36 350, а делилац је број 6. Нађи колико износи количник бројева.

4. Реши једначине:

а) $x \cdot 3 = 144\ 768$

б) $x \cdot 7 = 457\ 247$

в) $9 \cdot x = 212\ 922$

**Ниво 2**

3. Ако је дељеник збир бројева 39 052 и 36 350, а делилац је број 6. Нађи колико износи количник бројева.

4. Реши једначине:

а) $x \cdot 3 = 144\ 768$

б) $x \cdot 7 = 457\ 247$

в) $9 \cdot x = 212\ 922$

**Ниво 2**

3. Ако је дељеник збир бројева 39 052 и 36 350, а делилац је број 6. Нађи колико износи количник бројева.

4. Реши једначине:

а) $x \cdot 3 = 144\ 768$

б) $x \cdot 7 = 457\ 247$

в) $9 \cdot x = 212\ 922$

**Ниво 2**

3. Ако је дељеник збир бројева 39 052 и 36 350, а делилац је број 6. Нађи колико износи количник бројева.

4. Реши једначине:

а) $x \cdot 3 = 144\ 768$

б) $x \cdot 7 = 457\ 247$

в) $9 \cdot x = 212\ 922$

**Ниво 2**

3. Ако је дељеник збир бројева 39 052 и 36 350, а делилац је број 6. Нађи колико износи количник бројева.

4. Реши једначине:

а) $x \cdot 3 = 144\ 768$

б) $x \cdot 7 = 457\ 247$

в) $9 \cdot x = 212\ 922$

**Ниво 2**

3. Ако је дељеник збир бројева 39 052 и 36 350, а делилац је број 6. Нађи колико износи количник бројева.

4. Реши једначине:

а) $x \cdot 3 = 144\ 768$

б) $x \cdot 7 = 457\ 247$

в) $9 \cdot x = 212\ 922$

**Ниво 2**

3. Ако је дељеник збир бројева 39 052 и 36 350, а делилац је број 6. Нађи колико износи количник бројева.

4. Реши једначине:

а) $x \cdot 3 = 144\ 768$

б) $x \cdot 7 = 457\ 247$

в) $9 \cdot x = 212\ 922$

**Ниво 2**

3. Ако је дељеник збир бројева 39 052 и 36 350, а делилац је број 6. Нађи колико износи количник бројева.

4. Реши једначине:

а) $x \cdot 3 = 144\ 768$

б) $x \cdot 7 = 457\ 247$

в) $9 \cdot x = 212\ 922$

**Ниво 2**

3. Ако је дељеник збир бројева 39 052 и 36 350, а делилац је број 6. Нађи колико износи количник бројева.

4. Реши једначине:

а) $x \cdot 3 = 144\ 768$

б) $x \cdot 7 = 457\ 247$

в) $9 \cdot x = 212\ 922$



Ниво 3

5. У воћњаку је било 3 600 стабала јабука и крушака. Када је посађено још 40 крушака, било их је 3 пута мање него јабука. Колико је било стабала јабука, а колико стабала крушака првобитно у воћњаку?

6. Раније се у фабрици производило 198 аутомобила дневно. Сада се за 6 дана произведе толико аутомобила колико се пре производило за 8 дана. Колико аутомобила сада може да се произведе за 100 радних дана?

7. У воћњаку је било 2 120 стабала јабука и крушака. Крушака је било 4 пута мање него јабука. Колико је укупно килограма јабука и крушака убрано у том воћњаку ако је са сваке јабуке добијено просечно 100 kg, а са сваке крушке 90 kg?



Ниво 3

5. У воћњаку је било 3 600 стабала јабука и крушака. Када је посађено још 40 крушака, било их је 3 пута мање него јабука. Колико је било стабала јабука, а колико стабала крушака првобитно у воћњаку?

6. Раније се у фабрици производило 198 аутомобила дневно. Сада се за 6 дана произведе толико аутомобила колико се пре производило за 8 дана. Колико аутомобила сада може да се произведе за 100 радних дана?

7. У воћњаку је било 2 120 стабала јабука и крушака. Крушака је било 4 пута мање него јабука. Колико је укупно килограма јабука и крушака убрано у том воћњаку ако је са сваке јабуке добијено просечно 100 kg, а са сваке крушке 90 kg?



Ниво 3

5. У воћњаку је било 3 600 стабала јабука и крушака. Када је посађено још 40 крушака, било их је 3 пута мање него јабука. Колико је било стабала јабука, а колико стабала крушака првобитно у воћњаку?

6. Раније се у фабрици производило 198 аутомобила дневно. Сада се за 6 дана произведе толико аутомобила колико се пре производило за 8 дана. Колико аутомобила сада може да се произведе за 100 радних дана?

7. У воћњаку је било 2 120 стабала јабука и крушака. Крушака је било 4 пута мање него јабука. Колико је укупно килограма јабука и крушака убрано у том воћњаку ако је са сваке јабуке добијено просечно 100 kg, а са сваке крушке 90 kg?



Ниво 3

5. У воћњаку је било 3 600 стабала јабука и крушака. Када је посађено још 40 крушака, било их је 3 пута мање него јабука. Колико је било стабала јабука, а колико стабала крушака првобитно у воћњаку?

6. Раније се у фабрици производило 198 аутомобила дневно. Сада се за 6 дана произведе толико аутомобила колико се пре производило за 8 дана. Колико аутомобила сада може да се произведе за 100 радних дана?

7. У воћњаку је било 2 120 стабала јабука и крушака. Крушака је било 4 пута мање него јабука. Колико је укупно килограма јабука и крушака убрано у том воћњаку ако је са сваке јабуке добијено просечно 100 kg, а са сваке крушке 90 kg?



Решења:



