

ЗАДАТАК 6.

Сабирање бројева



Децо! Ручак је готов!



Донесите ми разног поврћа из баште за салату.



Донесите и неку воћкицу да се засладимо.



Милица је убрала четири паприке и три крушке.







Јован је убрао два краставца и две јабуке.







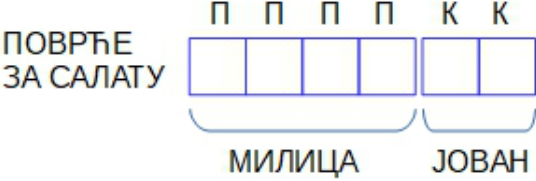

Колико бака има комада поврћа за салату?



Корак 1. Читање и разумевање текста задатка

Полако прочитај текст. Ко је све на слици? Који се појмови (именице) помињу у задатку?	На слици су бака, девојчица Милица, дечак Јован и деда. Помињу, ручак, башту, поврће, воће, паприке, крушке, краставце, јабуке, салату.
Шта је рекла бака?	Бака је рекла да је ручак готов и да јој је потребно поврће из баште за салату.
Да ли је бака још нешто рекла?	Бака је још рекла да могу да донесу и неку воћкицу да се засладе.
Које ишао у башту?	Милица и Јован су ишли у башту.
Шта су радили Милица и Јован у башти? Да ли су правили салату? Да ли су Милица и Јован брали поврће?	Милица и Јован су у башти брали воће и поврће. Нису правили салату. Салату ће да прави бака.
Шта је убрала Милица?	Милица је убрала четири паприке и три крушке.
Да ли је Милица у башти брала поврће? Да ли је Милица у башти брала воће?	Милица је брала паприке. Паприка је врста поврћа. Милица је брала крушке. Крушка је врста воћа.
Како изгледа паприка? Нацртај паприку. Шта знаш о паприци?	
Како изгледа крушка? Нацртај крушку. Шта знаш о крушки?	
Шта је убрао Јован?	Јован је убрао два краставца и две јабуке.
Да ли је Јован у башти брао поврће? Да ли је Јован у башти брао воће?	Јован је брао краставац. Краставац је врста поврћа. Јован је брао јабуке. Јабука је врста воћа.
Како изгледа краставац? Нацртај крастава. Шта знаш о краставцу?	
Како изгледа јабука? Нацртај јабуку. Шта знаш о јабуци?	

<p>Зашта се користе краставац и паприка? Да ли може да се прави салата од њих?</p>	<p>Крастава и паприка се користе за јело. Да, од краставца и паприке може се правити салата.</p>
<p>Која је реч заједничка за краставац и паприка?</p>	<p>Крастава и паприка су врсте поврћа. Заједничка реч је ПОВРЋЕ.</p>
<div style="text-align: center;">  <p>Корак 2. Преписивање одговора</p> </div>	
<p>Корак 2. Напиши реченицу у којој ћеш оставити празно место за одговор.</p>	<p>Бака има _____ комада поврћа за салату.</p>
<div style="text-align: center;">  <p>Корак 3. Моделовање</p> </div>	
<p>О чему се ради у проблему? Шта се тражи у задатку да се одреди? Тражи се колико бака има комада поврћа за салату. На моделу ћемо ставити обележје ПОВРЋЕ ЗА САЛАТУ.</p>	<p>ПОВРЋЕ ЗА САЛАТУ <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/></p>
<p>Ко је био у башти? Милица је била у башти. Да ли Милица брала поврће у башти? Да. Додајмо на моделу обележје да је Милица брала поврће.</p>	<p>ПОВРЋЕ ЗА САЛАТУ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> МИЛИЦА</p>
<p>Ко је још био у башти? Јован је био у башти. Да ли Јован брао поврће у башти? Да. Додајмо на моделу обележје да је Јован брао поврће.</p>	<p>ПОВРЋЕ ЗА САЛАТУ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> МИЛИЦА ЈОВАН</p>
<p>Шта је Милица брала у башти? Милица је у башти брала паприку. Да ли је паприка врста поврћа? Да. Колико је паприка убрала Милица у башти? Милица је убрала четири паприке. Додаћемо четири квадрата. Сваки квадрат ће представљати један комад поврћа. Паприка је врста поврћа. Ставићемо слово П изнад квадрата да знамо да је то паприка.</p>	<p>ПОВРЋЕ ЗА САЛАТУ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 5px;"> П П П П <div style="display: flex; gap: 5px;"> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> </div> <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">МИЛИЦА ЈОВАН</p> </p>

<p>Шта је Милица осим паприке брала у башти? Милица је брала и крушке. Да ли су крушке поврће? Крушке нису врста поврће, крушке су врста воћа. Крушке не додајемо на модел.</p>	
<p>Ко је поред Милице брао у башти? Јован је био у башти. Шта је Јован брао у башти? Јован је брао јабуке. Да ли су јабуке поврће? Не. Јабуке нису врста поврћа, јабуке су врста воћа. Јабуке не додајемо на модел.</p>	
<p>Шта је осим јабука Јован брао у башти? Јован је брао и краставце. Да ли су краставци поврће? Да. Краставци су врста поврћа. Колико је Јован убрао краставаца у башти? Јован је убрао два краставаца. Додаћемо два квадрата. Сваки квадрат ће представљати један комад поврћа. Краставац је врста поврћа. Ставићемо слово К изнад квадрата да знамо да је то краставац.</p>	
<p>Да ли је још неко брао поврће у башти? Не. Модел је готов и можемо ставити знак питања. Сваки квадрат на моделу представља један комад поврћа. Колико је квадрата толико је комада поврћа убрано у башти за бакину салату. Зато је потребно одредити број квадрата.</p>	



Корак 4. Рачунање

Како ћемо израчунати резултат?
Погледај модел!
Коју ћемо операцију употребити?
Да ли смо могли да пребројимо?

$$4+2=6$$



ПОХВАЛА!



Корак 5. Уписивање одговора

Бака има 6 комада поврћа за салату.

Приказаћемо и други начин моделовања. Принцип је исти само ћемо се више ослањати на то да сваки комад воћа и поврћа представимо једном сличицом.



Корак 3. Моделовање

Где су деца ишла да беру воће и поврће?

Ишли су у башту.
Нацртајмо башту.

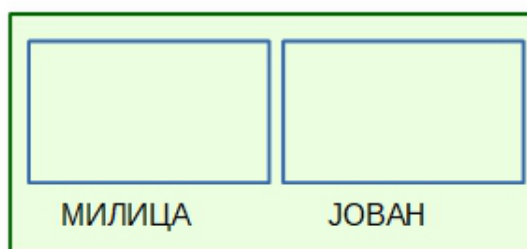
БАШТА



Како се зову деца која су ишла у башту да беру воће и поврће?

Милица и Јован.
Ставимо обележје МИЛИЦА и ЈОВАН.

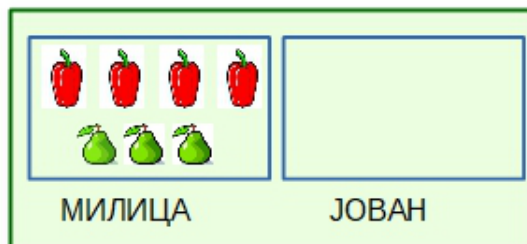
БАШТА



Шта је Милица брала у башти?

Милица је убрала четири паприке и три крушке.
Нацртајмо на моделу четири паприке и три крушке.

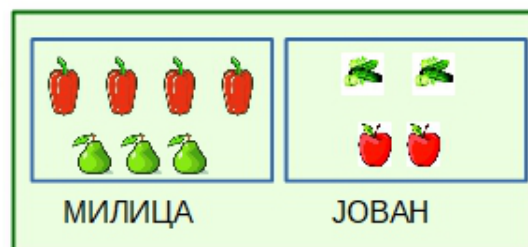
БАШТА



Шта је Јован брао у башти?

Јован је убрао два краставца и две јабуке.
Нацртајмо на моделу два краставца и две јабуке.

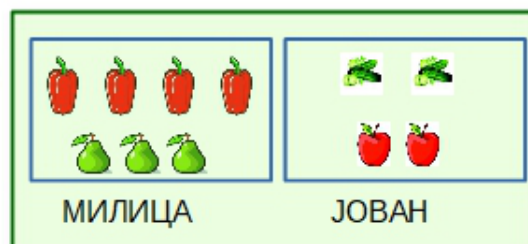
БАШТА



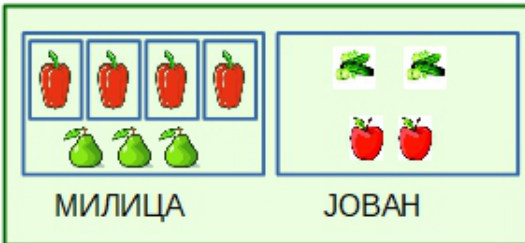






Ми смо на слици представили све податке из задатка.

Додајемо обележје УБРАНО ПОВРЋЕ ЗА САЛАТУ и морамо формитати модел за рачунање.

БАШТА



УБРАНО
ПОВРЋЕ
ЗА САЛАТУ

<p>Гледамо шта је Милица брала. Да ли су крушке врста поврће? Не. Крушке су врста воћа. Да ли су паприке врста поврћа? Да. Паприке су врста поврћа. Уоквирићемо сваку паприку да обележимо да је поврће.</p>	<p>БАШТА</p>  <p>МИЛИЦА ЈОВАН</p> <p>УБРАНО ПОВРЋЕ ЗА САЛАТУ</p>
<p>Паприке су врста поврћа и пребацићемо их на модел који представља УБРАНО ПОВРЋЕ ЗА САЛАТУ.</p>	<p>БАШТА</p>  <p>МИЛИЦА ЈОВАН</p> <p>УБРАНО ПОВРЋЕ ЗА САЛАТУ</p> 
<p>Гледамо шта је Јован брао. Да ли су јабуке врста поврће? Не. Јабуке су врста воћа. Да ли су краставци врста поврћа? Да. Краставци су врста поврћа. Уоквирићемо сваки краставац да обележимо да је поврће.</p>	<p>БАШТА</p>  <p>МИЛИЦА ЈОВАН</p> <p>УБРАНО ПОВРЋЕ ЗА САЛАТУ</p> 
<p>Краставци су врста поврћа и пребацићемо их на модел који представља УБРАНО ПОВРЋЕ ЗА САЛАТУ.</p>	<p>БАШТА</p>  <p>МИЛИЦА ЈОВАН</p> <p>УБРАНО ПОВРЋЕ ЗА САЛАТУ</p> 
<p>Сваки правоугаоник представља један комада поврћа. Сада ћемо оставити модел УБРАНО ПОВРЋЕ ЗА САЛАТУ и то са правоугаонцима. Даље су кораци израчунавања и уписивање одговора.</p>	<p>УБРАНО ПОВРЋЕ ЗА САЛАТУ</p>  <p>МИЛИЦА ЈОВАН ?</p>