

ЗАДАТАК 2.

Сабирање бројева-три сабирка



Данас је диван дан
за игру у парку!



Троје деце се играју у песку.



Два детета су на мрежи.



Троје деце
се попело на дрво.



Колико има деце која се играју у парку?



Корак 1. Читање и разумевање текста задатка

Полако прочитај текст. Ко је све на слици? Шта се све помиње у задатку?	На слици су деца, парк, песак, мрежа, дрво.
Шта деца раде у парку?	Деца се у парку играју.
Да ли се сва деца у парку играју заједно? Где се све деца играју у парку?	Не, не играју се сва деца заједно. Деца се играју у песку, нека деца се играју на мрежи, а неки се играју на дрвету.
Колико се деце игра у песку? Погледај слику. Шта раде деца у песку?	У песку се игра троје деце. Играју се лоптом и пуне кофицу песком.
Колико се деце игра на мрежи? Погледај слику. Шта раде деца на мрежи?	На мрежи се игра двоје деце. Они покушавају да се попну на врх мреже.
Колико се деце игра на дрвету? Погледај слику. Шта раде деца на дрвету?	На дрвету се игра троје деце. Деца седе или висе на гранама. Једно дете се држи за грану и љуља.
Да ли су песак, мрежа и дрво у парку? Да ли у твом парку можеш да се играш у песку, на мрежи и на дрвету?	Да. Песак, мрежа и дрво се налазе у парку?
О чему се ради у проблему? Шта се тражи у задатку?	У задатку се тражи да израчунамо колико се деце игра у парку?



Корак 3. Моделовање

Где су деца играла?

Деца су се играла у парку и на моделу ћемо нацртати парк у облику правоугаоника.

ПАРК



Где су се све деца играла у парку?

Деца су се играла у песку, мрежи и дрвету.

Додаћемо те податке на модел.

ПАРК



Колико се деце играло у песку?

Троје деце се играло у песку.

Свако дете ћемо представити једним правоугаоником.

Укупно је три правоугаоника.

ПАРК



Колико се деце играло на мрежи?

Двоје деце се играло на мрежи.

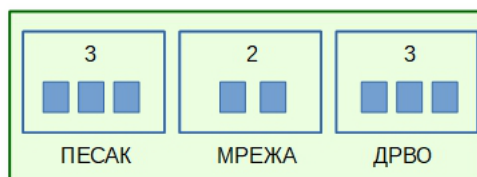
ПАРК




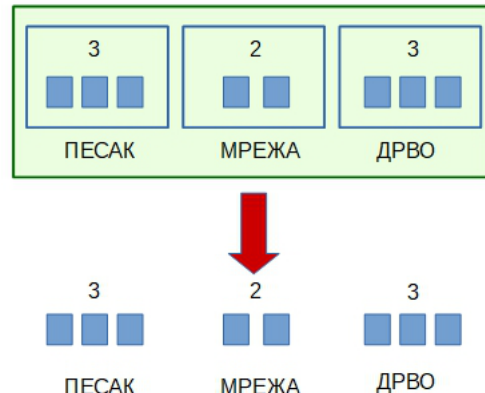
Колико се деце играло на дрвету?


Троје деце се играло на дрвету.

ПАРК



<p>У задатку се тражи колико се деце играло у парку. На моделу ћемо додати ту информацију.</p>	<p>ПАРК</p>  <p>ДЕЦА У ПАРКУ</p>
--	--

<p>Како су песак, мрежа и дво у парку, онда ћемо у моделу "пребацити" децу у доњи део где показујемо колико је деце било у парку. У песку је било троје деце то смо пребацили. Двоје деце на мрежи и троје деце са дрвета смо пребацили на моделу.</p>	<p>ПАРК</p>  <p>ДЕЦА У ПАРКУ</p>
--	--

<p>Сада смо у моделу оставили информације о деци која су у парку. Ставили смо знак питања да означимо шта треба да се израчуна.</p>	<p>ДЕЦА У ПАРКУ</p> 
---	--



Корак 4. Рачунање

<p>Како ћемо израчунати резултат? Погледај модел! Коју ћемо операцију употребити? Да ли смо могли да пребројимо?</p>	$3+2+3$ $5+3$ 8
--	-------------------



П О Х В А Л А !



Корак 5. Уписивање одговора

У парку се игра __8__ деце.