

I- Прочитај го расказот

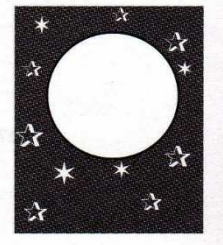
Подвижната месечина

Момче и девојче си играат со топлес пред куќата.
 На кого е редот да ја фрли топката?
 - мој !
 - Не мој!
 Се појавува спор: тогаш црвено-сината топка се испушта од рацете...
 Таа се издига се повисоко и повисоко во небото, лета над дрвата до самата
 месечина, удира во нека и ја турка !
 Месечината паѓа на земјата и започнува да скока заедно со топката!
 Каква радост! Сега има две топки: една за момчето една за девојчето.

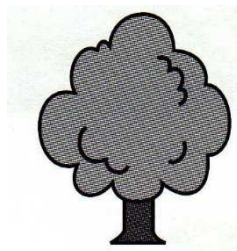
Procédure =



II- Сврзиги зборовите со сликите.



куќа	топка	момче
Дрво	девојче	месечина





III- Отговори на секое прашајне, заокружи го точниот отговор

1 Што прават децата?

Пејат

Играат.

Учат.



2 Каде играат ?

Во куќата.

Во дворот.

Пред куќата

3 Каква е бојата на топката?

Црвен.

Црвено лав.

Црвено лав.

$$\dots / 3 + \dots / 3 = \dots / 6$$

4 Зошто има две топки на крајот на расказот?

Зато што децата нашле втора топка во куќата.

Зошто сонцето паднало од небото.

Зошто месечината паднала од небото.

5 Како завршува расказот ?

Децата се смириле.

Децата продолжуваат да се караат.

Децата престанале да играат со топка.

6 Според тебе, дали овој расказ е реален?

Да.

Не.

Не знам.

$$\dots / 3 + \dots / 3 + \dots / 3 = \dots / 9$$