

РАЗВОЈ ДЕТЕТА

за узраст

5+

ВЕЛИКА КЊИГА ТЕСТОВА



monoimanjana

Најпотпунију збирку тестова за децу припремили су признати педагози и психолози. Помоћу ових тестова лако ћете одредити ниво развоја свог детета и, што је најважније, лако ћете сумирати сав досадашњи рад на развоју детета од 5 година и више. Тестови ће вам помоћи и да лакше припремите дете за следећу етапу усвајања знања.

Поштовани родитељи и васпитачи,

Пред вама је књига која ће вам помоћи да заокружите сав рад са дететом од 5 година и више, и да припремите дете за следећу етапу усвајања знања.

Ова књига се састоји од седам делова, који обухватају све области дететовог развоја и учења: пажњу, мишљење, развој говора, моторику и сл. Сваки део чине контролни задаци – тестови, на основу којих се лако одређује ниво развоја детета и утврђује да ли заостаје или предњачи у односу на своје вршњаке. На крају сваког дела дате су допунске вежбе.

Ако резултати тестова нису задовољавајући, потрудите се да сазнате зашто је детету тешко да задатке ваљано реши. Потом обавезно са дететом радите додатно и, ако процените да је неопходно, обратите се стручњаку.

Препоручује се да са дететом радите по овој књизи 10–15 минута неколико пута седмично. Пре почетка рада, настојте да створите спокојну и позитивну атмосферу. На столу за којим радите не треба да буде ништа што би детету одвукло пажњу. Објасните му задатак и предложите да га реши самостално. Ако је детету задатак тежак – помозите му, али немојте решавати задатак уместо њега.

Сваки контролни задатак и тест које дете уради треба да оцените и то обележите у квадратићу тако што ћете га обојити према датом обрасцу. Ако је дете самостално и без грешке решило задатак, обојте цео квадратић; када је дете задатак решило уз малу помоћ одраслих, али без значајнијих грешака – обојте половину квадратића; ако је задатак решен уз велику, активну помоћ одраслих и велики напор детета – квадратић оставите необојен.


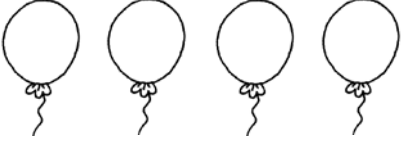


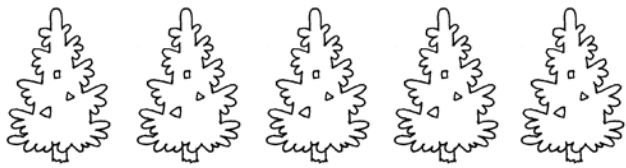

Не заборавите да је систем оцењивања потребан само вама, и то само да бисте одредили на којем је нивоу дететова припремљеност за школу. Стога обавезно треба да похвалите дете, без обзира на резултате, па чак и када нисте задовољни његовим радом.

На крају књиге налази се збирна табела на основу које можете јасно да утврдите општи ниво дететовог развоја. Само треба да унесете резултате свих тестова и када попуните табелу до краја, закључак ће доћи сам по себи.

Желимо вам успех!

Тестови

1. У сваком реду доцртај онолико предмета колико их недостаје да би их било онолико колико показује број.

5	
8	
6	
9	
7	
10	

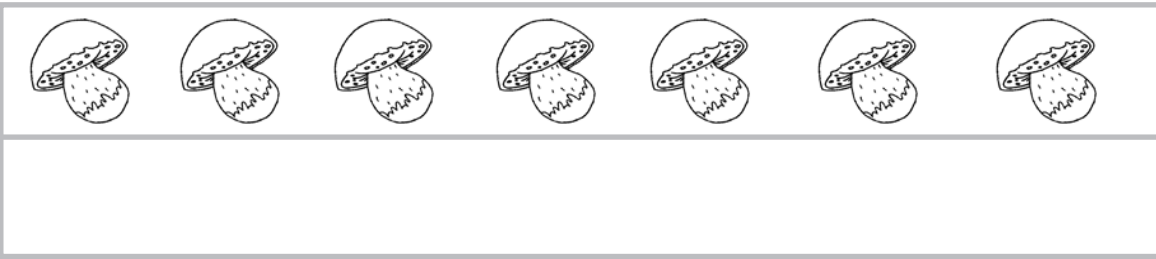
- Задатак је урадио без грешке.
- Направило је 1–2 грешке.
- Направило је више грешака.



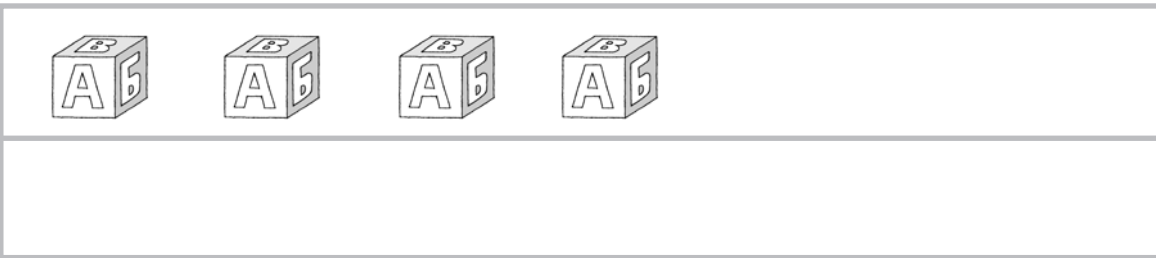
2. У доњем реду нацртај листове, али тако да их буде један више него у горњем.



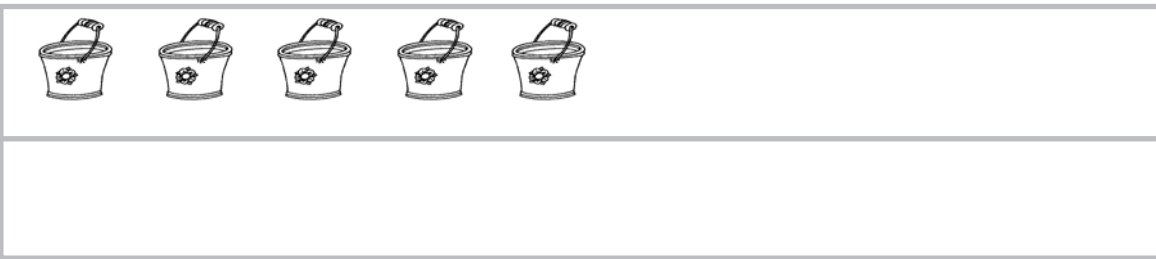
У доњем реду нацртај печурке, али тако да их буде једна мање него у горњем.



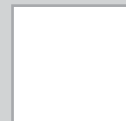
У доњем реду нацртај коцке, али тако да их буде за две више него у горњем.



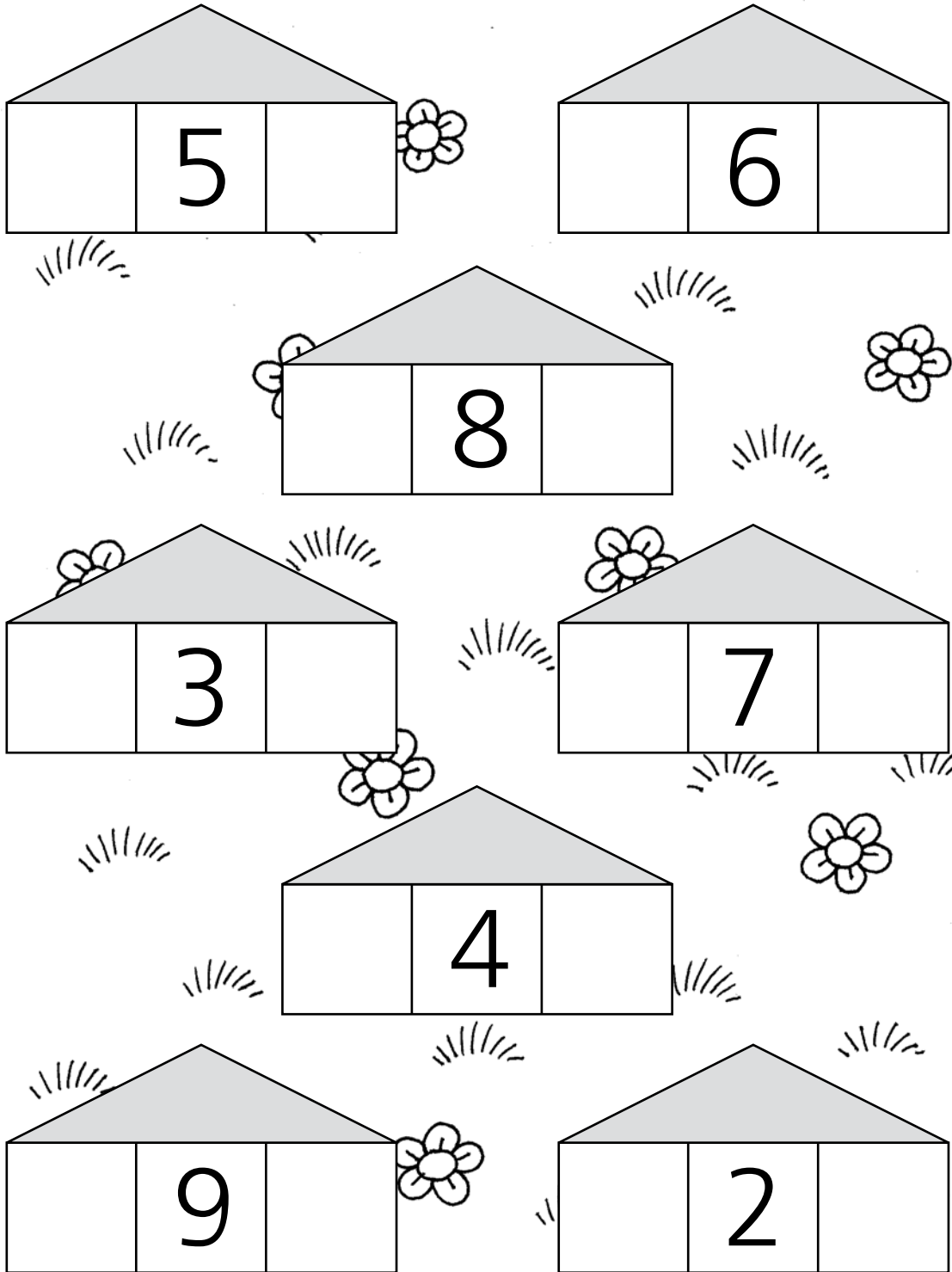
У доњем реду нацртај кантице, али тако да их буде за две мање него у горњем.



- Задатак је урадио без грешке.
- Направио је једну грешку.
- Направио је више грешака.



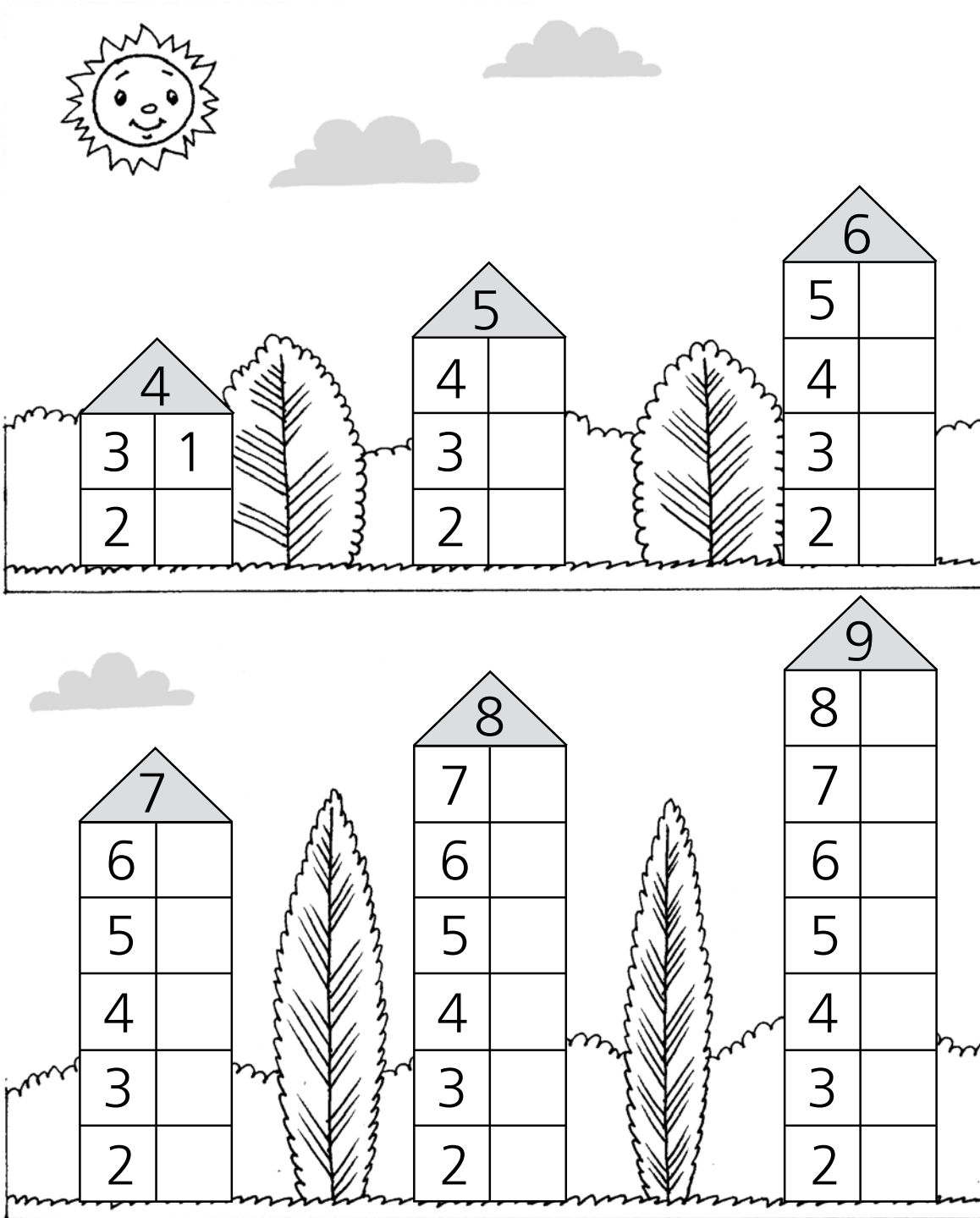
3. У празна поља упиши бројеве који се налазе пре и после уписаног броја.



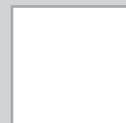
- Тачно је уписало бројеве.
- Направило је 1–2 грешке.
- Направило је више грешака.



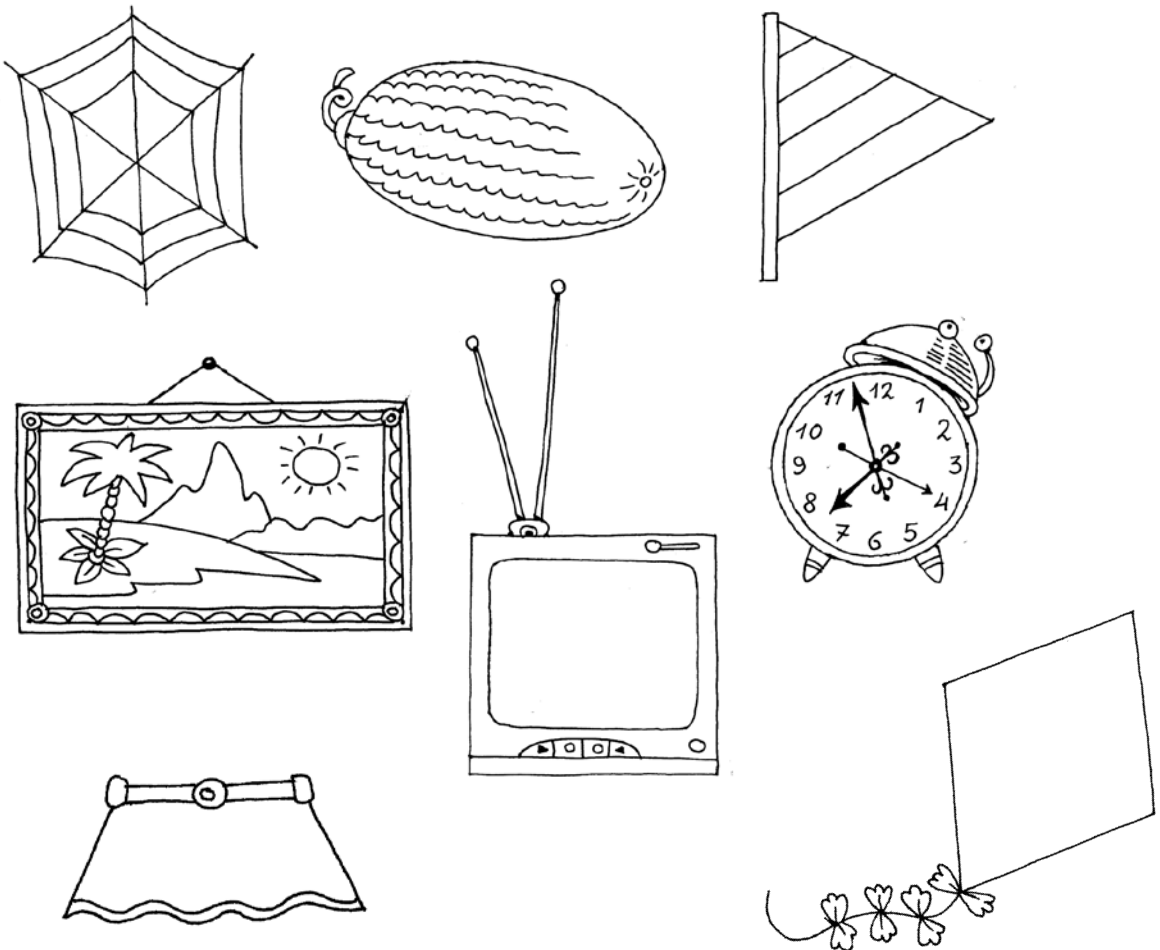
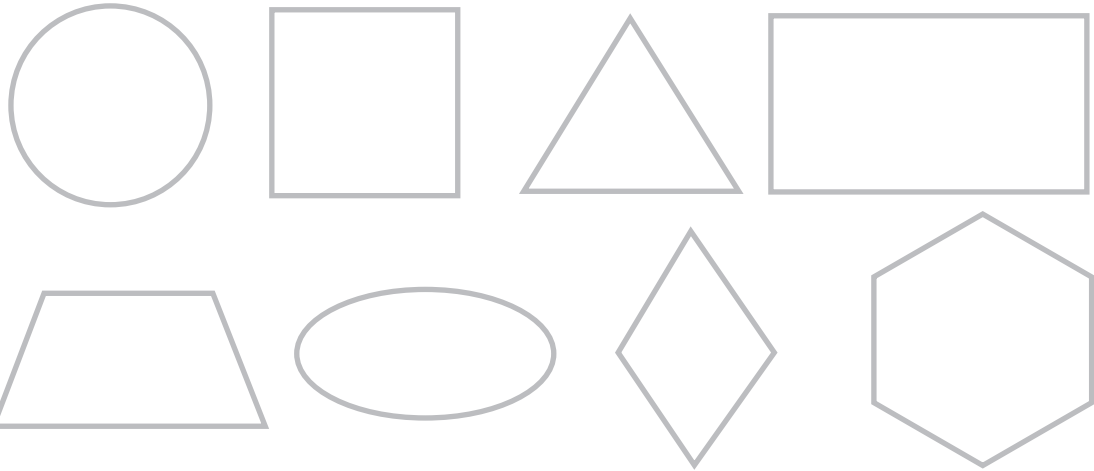
4. Разложи број који стоји на крову куће на два броја. Један од та два броја је већ уписан на левој страни куће.



- Уме да разложи једноцифрене бројеве. Задатак је урадио без грешке.
- Направило је 1–2 грешке.
- Направило је више грешака.



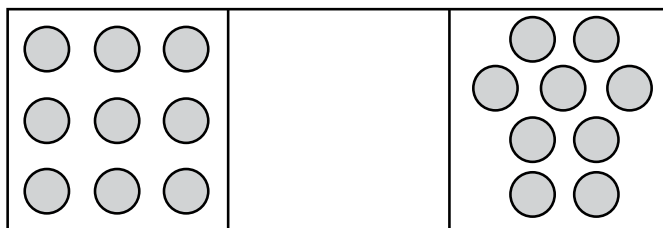
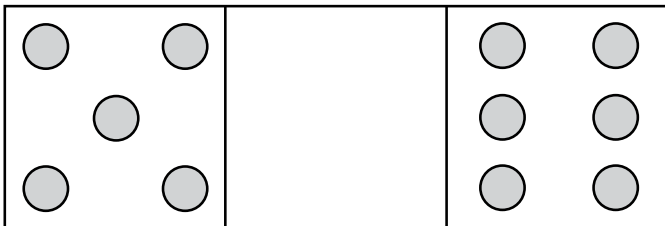
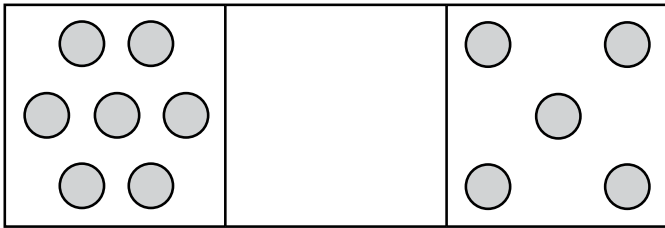
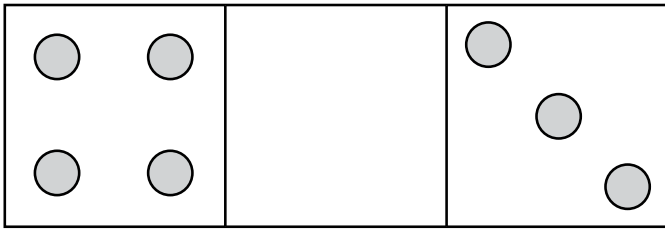
5. Како се зову ове геометријске фигуре? Спој сваку фигуру са предметом који на њу личи.



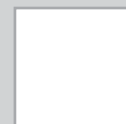
- Тачно је именовало све геометријске фигуре и спојило их са предметима.
- Направило је 1–2 грешке или није именовало 1–2 фигуре.
- Направило је 3–4 грешке.




6. Стави знак „више“, „мање“, „једнако“.

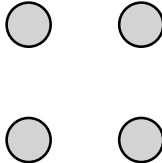


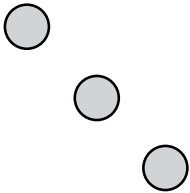
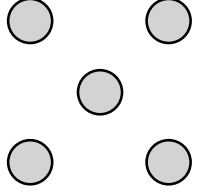
- Тачно је поставило све знакове.
- Направило је 1–2 грешке.
- Направило је више грешака.

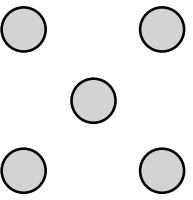


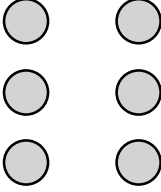
7. Размисли па у празна поља нацртај потребан број кругова.

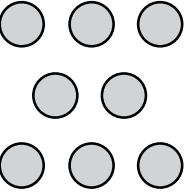
	$<$	
---	-----	--

	$>$	
---	-----	--

	$=$	
---	-----	---

	$<$	
--	-----	--


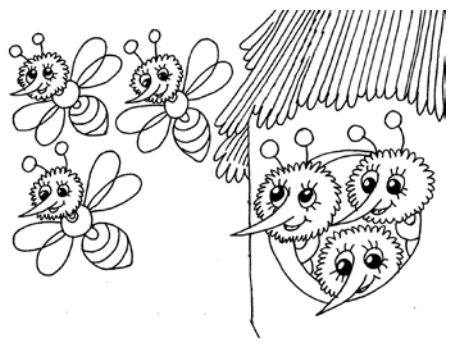
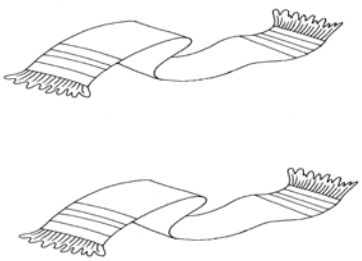
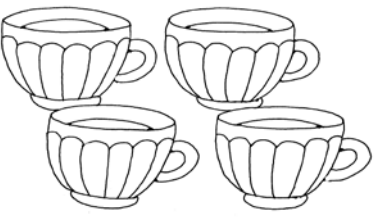
	$>$	
---	-----	--

	$=$	
--	-----	--

- Нацрало је тачан број кругова у свим примерима.
- Направило је 1–2 грешке.
- Направило је 3–4 грешке.



8. Упиши у квадратиће оно што видиш на сликама.

	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						
	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						
	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						
	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						

- Самостално је препознало предмете и тачно записало решења.
- Препознало је предмете, али није могло да запише решења или их је записало нетачно.
- Било му је тешко да реши задатак.



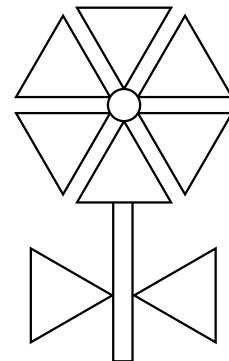
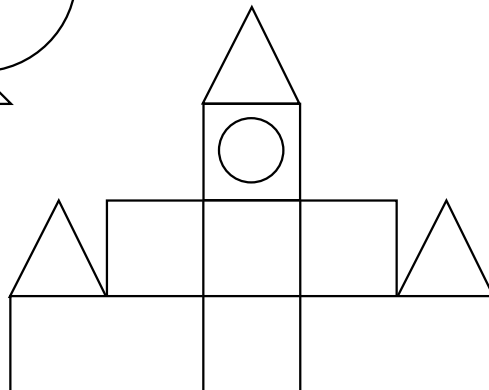
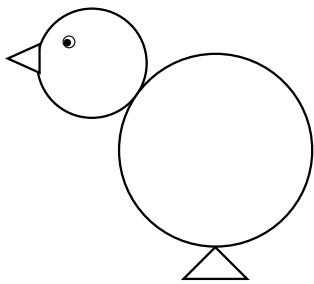
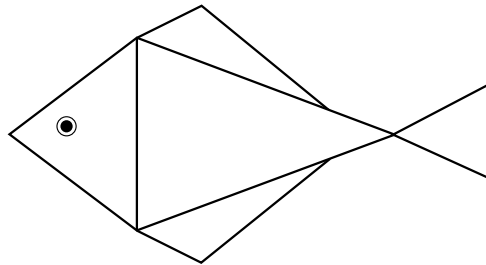
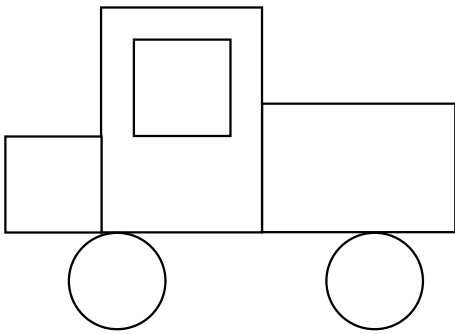
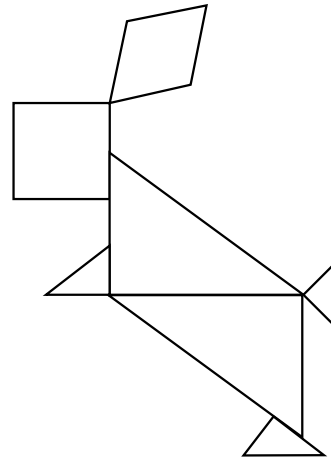
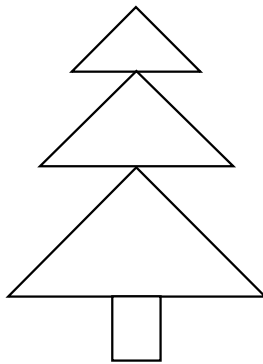
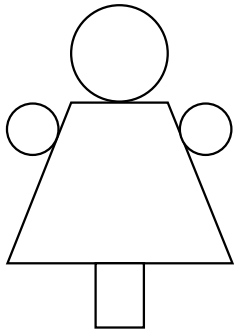
Дете од 5 година и више треба да зна:

- Цифре 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; знакове „+“, „-“, „=“.
- Како се постављају и решавају задаци сабирања и одузимања два броја.
- Како се користе математички знаци „+“ и „-“.
- Како се деле круг и квадрат на 2 и 4 једнака дела.
- Низ бројева прве десетице.
- Да броји по реду и уназад.
- Да се сваки број прве десетице добија тако што се дода јединица броју који му претходи или се одузме јединица од броја који долази после њега.
- Који је тренутно месец и редослед дана у седмици.

Ако ваше дете не уме нешто од наведеног, радите додатно са њим.

Допунске вежбе

Обој: ○ – жутом бојицом; □ – плавом бојицом;
▭ – црвеном бојицом; △ – зеленом бојицом;
▴ – наранџастом бојицом; ◇ – смеђом бојицом.



У празна поља упиши бројеве, у првом реду према растућем редоследу, а у другом према опадајућем редоследу.

2	1	4	3	6	5	8	7	9	10
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

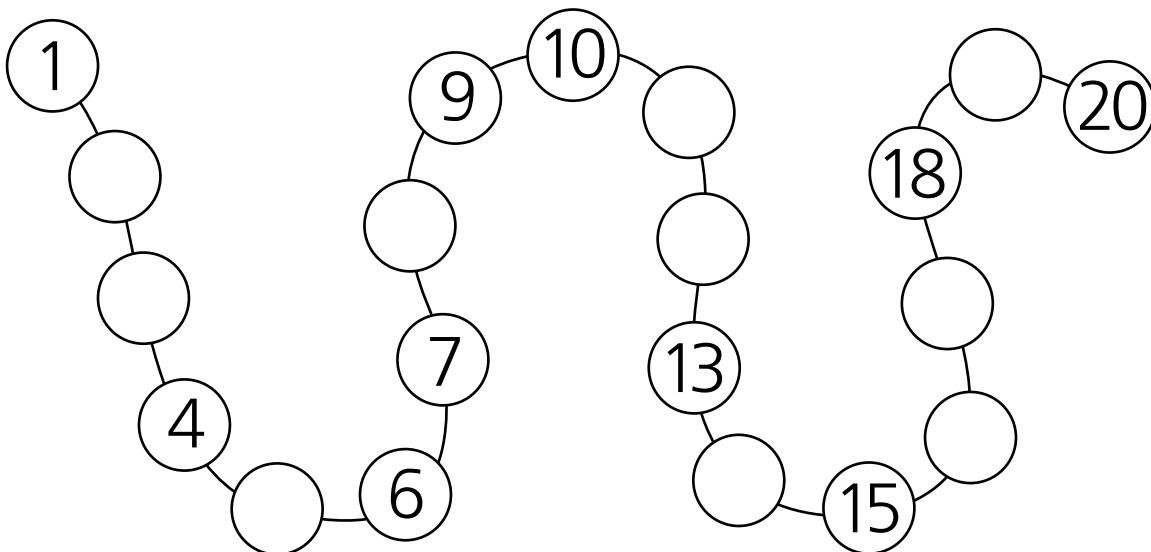
У доњем реду испиши бројеве из горњег реда, али увећане за један.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

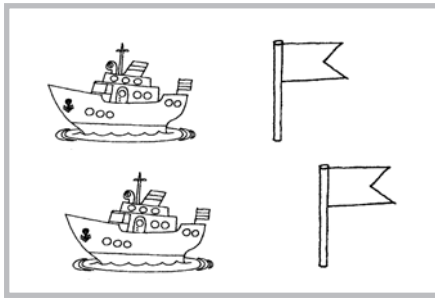
У доњем реду испиши бројеве из горњег реда, али умањене за један.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

У празне кругове упиши изостављене бројеве.

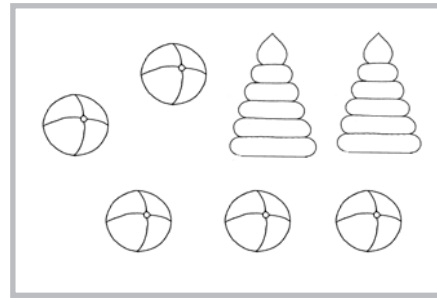


За сваки пример одабери одговарајући цртеж и повежи их стрелицом.



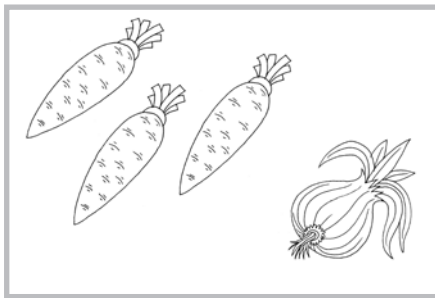
$$2 + 2$$

$$4 + 4$$



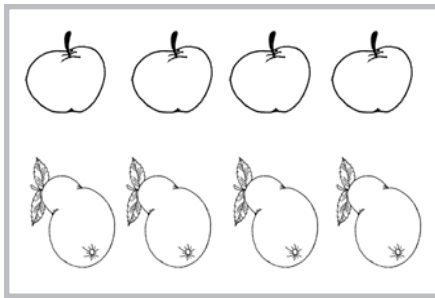
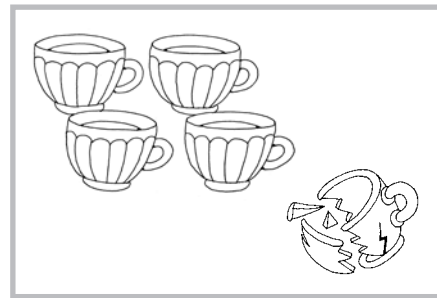
$$3 - 1$$

$$5 - 2$$



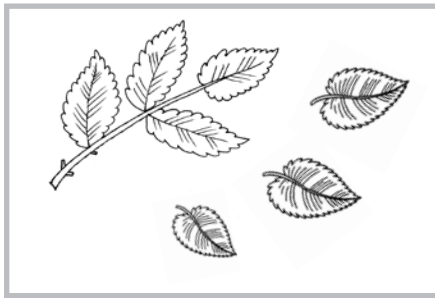
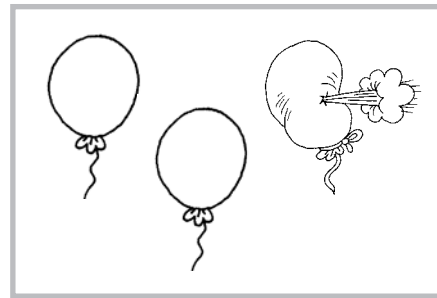
$$2 + 1$$

$$5 - 1$$



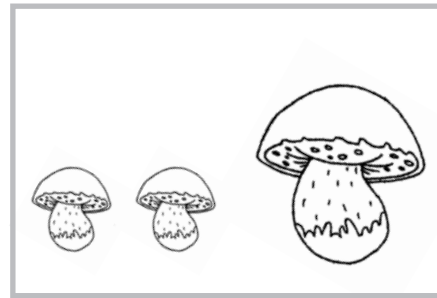
$$7 - 3$$

$$3 + 1$$



$$6 + 3$$

$$5 + 2$$



Реши задатке.

$2+1= \square$

$6-2= \square$

$1+1= \square$

$5-4= \square$

$3+7= \square$

$2+5= \square$

$4+3= \square$

$8-3= \square$

$3+2= \square$

$6-1= \square$

$10-2= \square$

$8-4= \square$

$2+8= \square$

$6+3= \square$

$5-1= \square$

$5+5= \square$

$1+4= \square$

$8-6= \square$

Стави знак <, >, =.

$5 \square 4$

$9 \square 9$

$9 \square 4$

$1 \square 3$

$10 \square 3$

$6 \square 2$

$6 \square 6$

$3 \square 3$

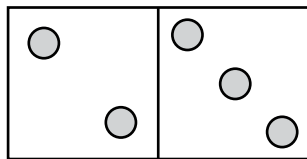
$5 \square 5$

$2 \square 9$

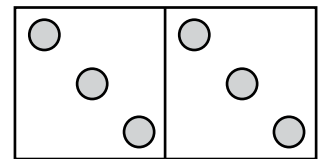
$7 \square 7$

$1 \square 8$

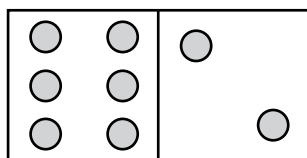
Изброј тачке на доминама и повежи домине са одговарајућим бројем.



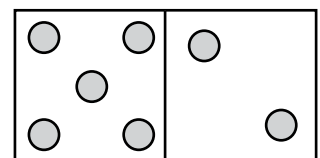
7



5



6



8