



ЧАСТНО ЕЗИКОВО УЧИЛИЩЕ

«Малкият принц»

С подкрепата на РИО - Варна

Математическо състезание «Малкият принц»

за ученици от подготвителен клас

31 март 2012 година

Време за работа: **90** минути. Квесторите изчитат на децата всяко условие. Работи се с химикал.

Регламент:

Част – А

Всяка задача от 1 до 9 се оценява максимум с толкова точки, колкото е номерът на задачата.

Част – В

Задачата на «Малкият принц» се оценява се с максимум 10 точки.

Максимален брой точки за Част А и Част Б: **55**

Име, презиме:.....

ЦДГ:.....

Получен брой точки:.....

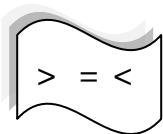
Класиране:.....място

(попълва се от комисията)

На всички участници пожелаваме успех!

Част – А

1 зад.



Кои са повече?

2 зад. Запишете с цифра и букви дадените думи, така че да се съберат в квадратчетата срещу тях.

ПЕТЪР


ТРИФОН


ПАТРИК

3 зад. 1, 2, 4, 5, ,

Кои са следващите две числа?

4 зад.








--	--	--


Запиши броя на фигурите в празните квадратчета.


5 зад.




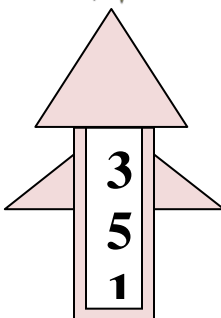


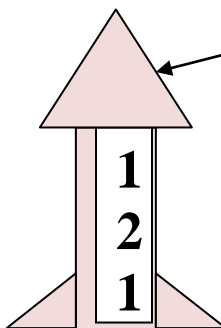


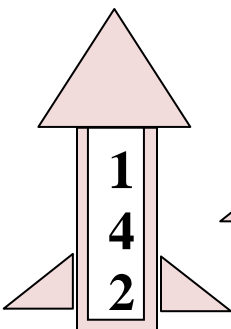


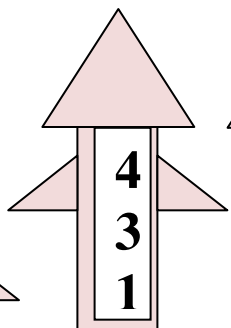


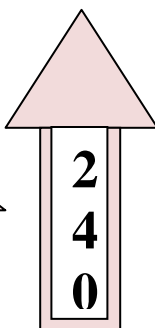


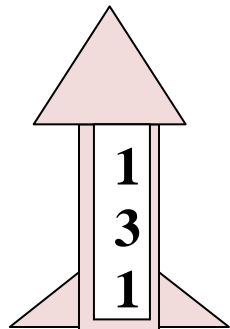






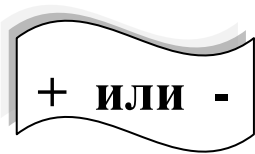






Къде ще кацне всяка ракета? Свържи със стрелка.

6 зад.



$4 \square 4 = 8$

$6 \square 1 = 5$

$5 + 1 \square 4 = 2$

$10 \square 7 = 3$

$3 \square 2 = 5$

$8 - 2 \square 4 = 10$

7 зад.



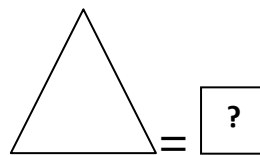
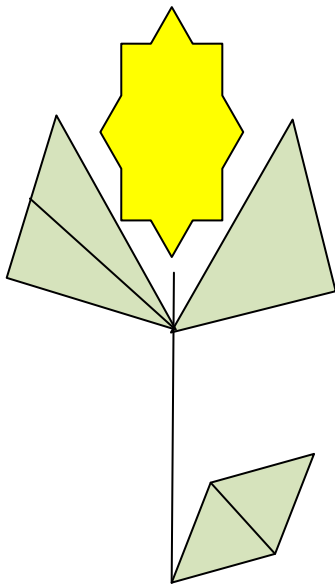
$\square - 5 = 3 + 2$



$4 + \square = 10$

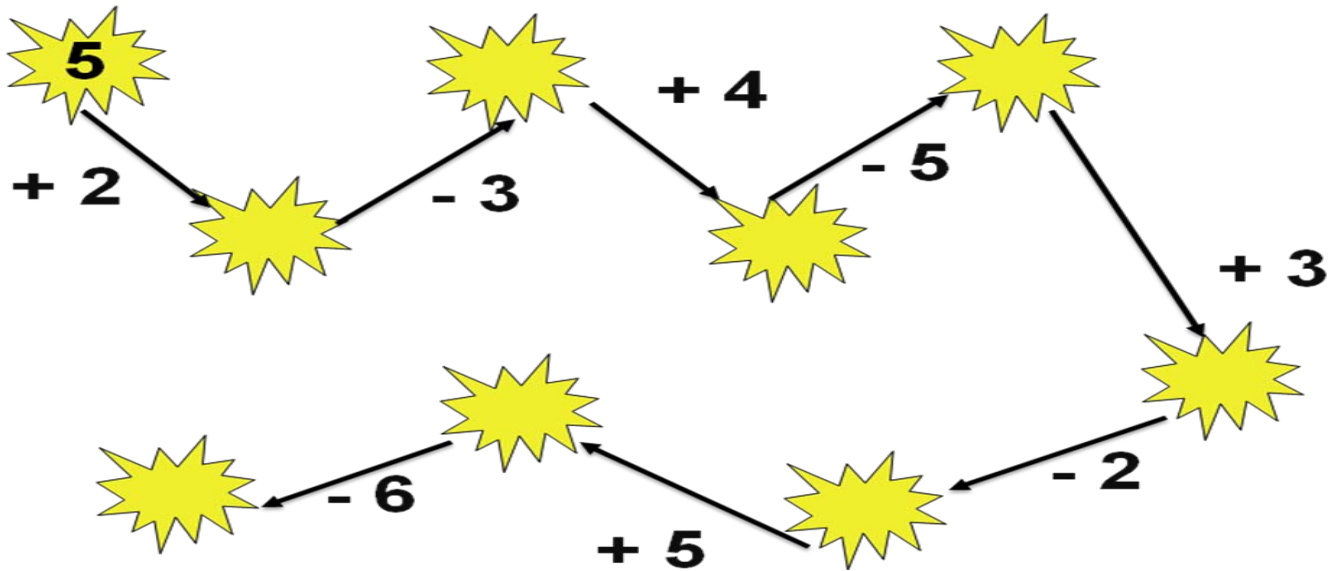
Кои числа е скрил Звездоброецът? Запиши в празните квадратчета.

8 зад.



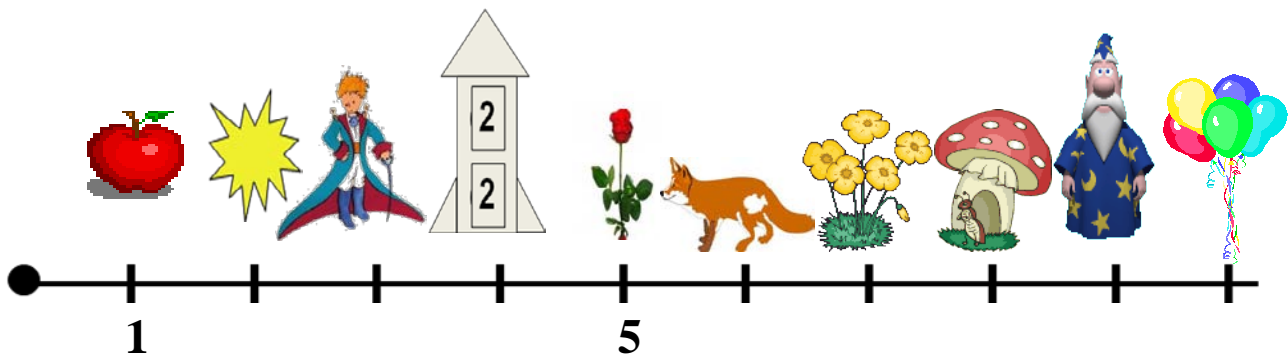
Колко са триъгълниците в цветето?




9 зад. Попълни верижката.



Задача на «Малкият принц»

Под всяка картинка е скрито число. Открий кое е то и реши задачата под числовата линия. Запиши отговора в празното квадратче до въпросителния знак.




 $+$

 $-$

 $=$

Успешен старт в първи клас!

Отговори

№ на задача	Отговор	Максимален брой точки
1.	3 ябълки > 2 гъби	1 т.
2.	5ър; 3фон; ПаЗк	2 т.
3.	7,8	3 т.
4.	10 лалета; 3 пеперуди; 6 фигури	4 т.
5.	3+5+1=9; 1+2+1=4; 1+4+2=7; 4+3+1=8; 2+4+0=6; 1+3+1=5	5 т.
6.	4+4=8; 6-1=5; 5+1-4=2 10-7=3; 3+2=5; 8-2+4=10	6 т.
7.	10-5=3+2; 4+6=10	7 т.
8.	6 триъгълника	8 т.
9.	7, 4, 8, 3, 6, 4, 9, 3;	9 т.
Задача на „Малкият принц“	3+5-6=2	10 т.
Максимален брой точки:		55 т.