

Коледно Математическо състезание 2012

ТЕМА 1 клас

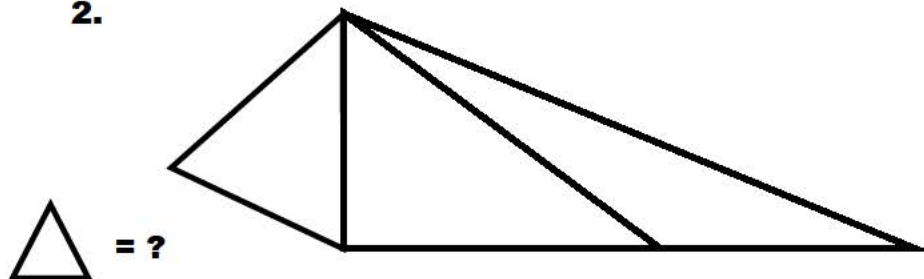
ИМЕ ВХ.№.....

УЧИЛИЩЕ

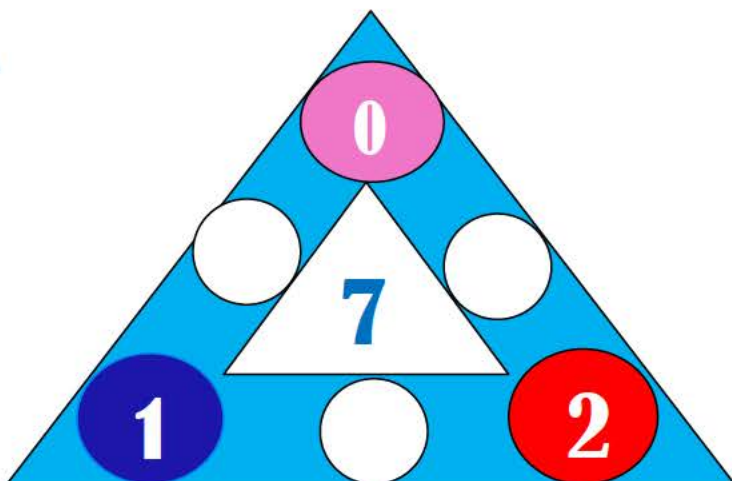
1.



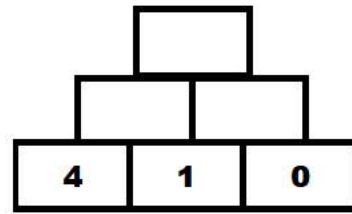
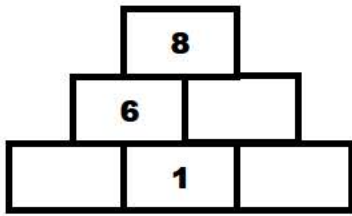
2.



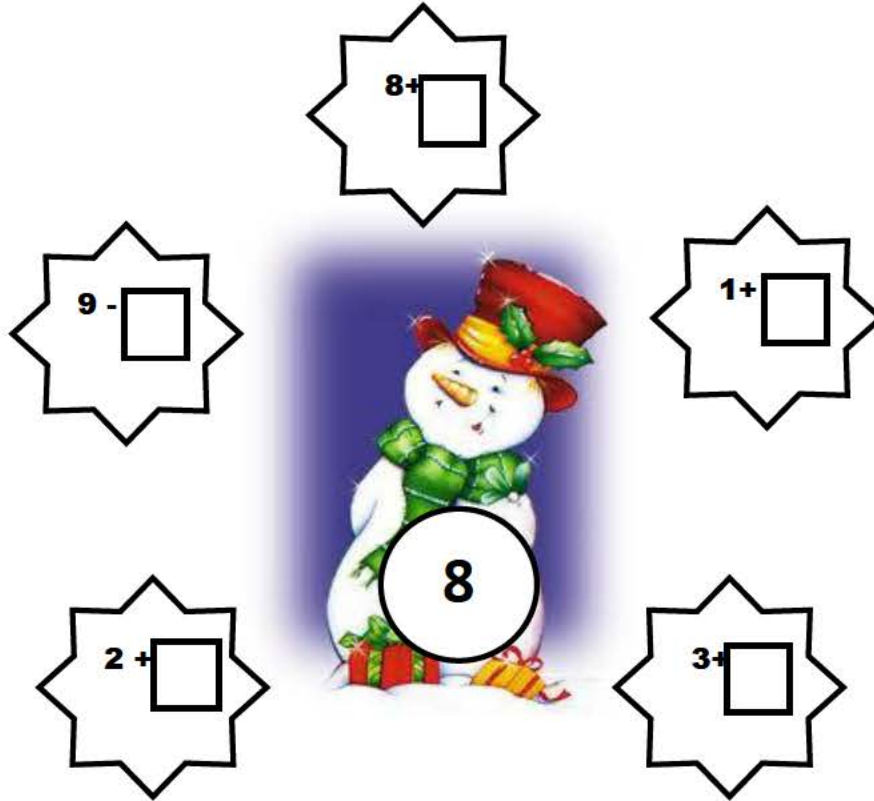
3.



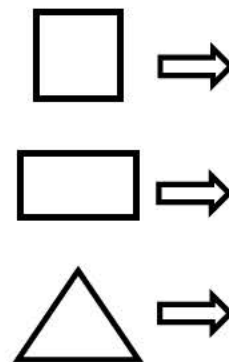
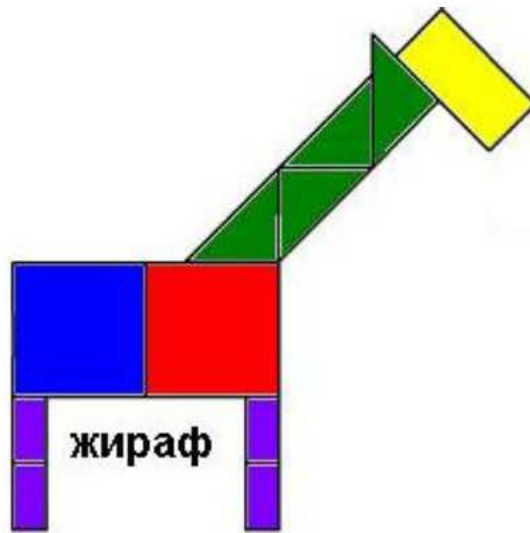
4.



5.



6.



$$\triangle + \square - \square =$$

7. $6 + 2 + 0 = \square$ $9 = 2 + 7 - \square$
 $3 + 3 + \square = 9$ $9 - 4 + 2 = \square$
 $7 - 0 - \square = 1$

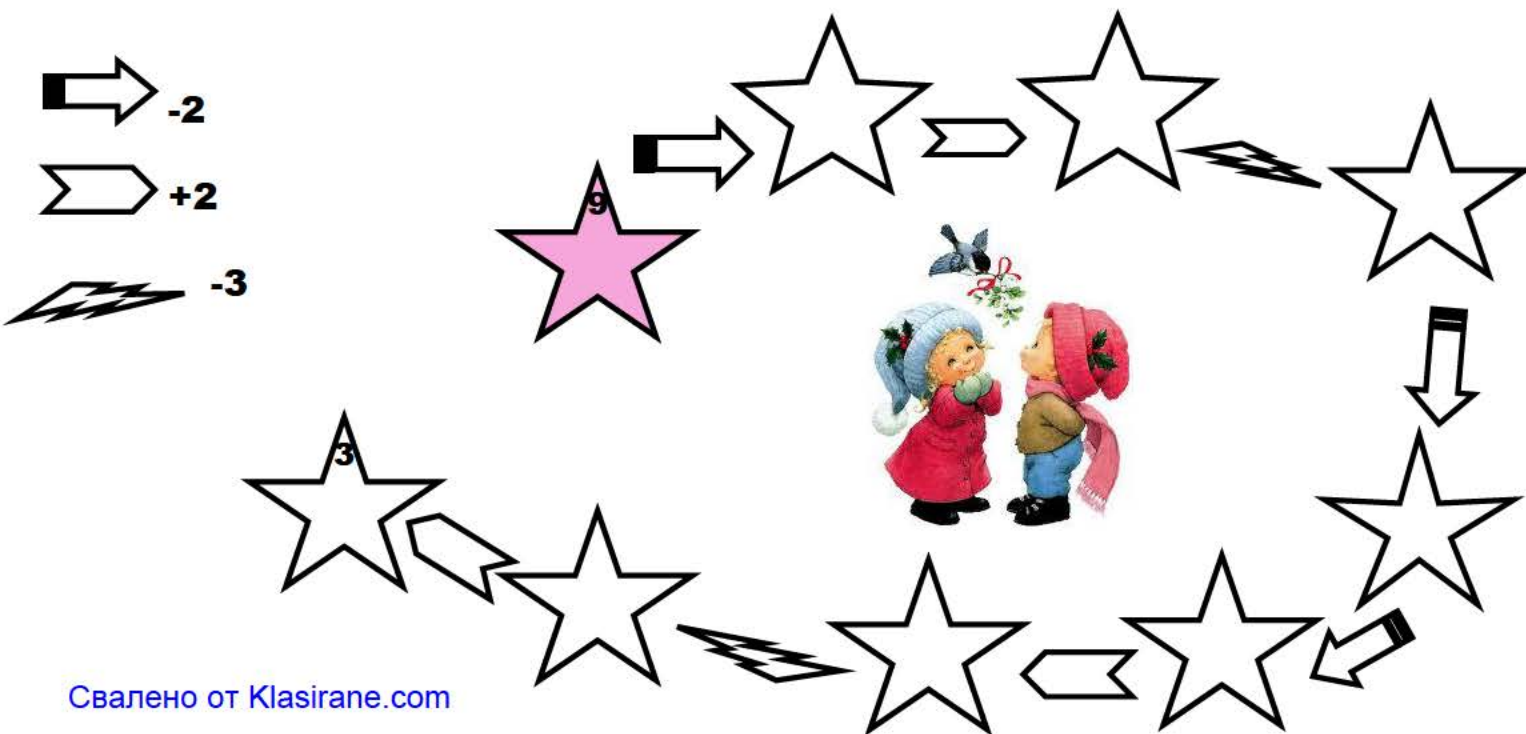
8. $++ - ?$

$9 > 5 \square 4$ $4 \square 2 < 4$ $4 \square 1 < 4 \square 0$
 $0 \square 3 > 2$ $3 \square 2 > 3 \square 2$

9.

a) $7 - \square - \square = 1$ $7 - \square - \square = 1$
 $7 - \square - \square = 1$ $7 - \square - \square = 1$
 $7 - \square - \square = 1$ $7 - \square - \square = 1$
 $7 - \square - \square = 1$

10.



ТОЧКИ НА ЗАДАЧИТЕ ОТ 1 КЛАС 08.12.2012

1.ЗАДАЧА – 3 ТОЧКИ (ИЛИ ЦЯЛАТА Е ВЯРНА, ИЛИ 0)

2.ЗАДАЧА – 3 ТОЧКИ (Ако са открили 3 триъгълника- 2 точки)

3.ЗАДАЧА – 3 ТОЧКИ (За вярно написано число по 1 точка)

4.ЗАДАЧА – 5 ТОЧКИ (За първата 3 точки (защото изваждат по- трудно), за втората 2 точки, ако са верни две цифри 1,5)

5.ЗАДАЧА – 5 ТОЧКИ (по една точка на цифра)

6.ЗАДАЧА – 5 ТОЧКИ (по една точка, за вярно преброени фигури и две точки за пресмятането, дори и да не са преброени вярно, но е пресмятано вярно с получените числа)

7.ЗАДАЧА – 7 ТОЧКИ (по една точка на число)

8.ЗАДАЧА – 7 ТОЧКИ (по една точка на знак)

9.ЗАДАЧА – 7 ТОЧКИ (по една точка на равенство, без да се повтарят($7 - 2 - 4$ и $7 - 4 - 2$ не са повтарящи се))

10.ЗАДАЧА – 15 ТОЧКИ (по две точки на число, ако е вярна верижката – 15 точки)

