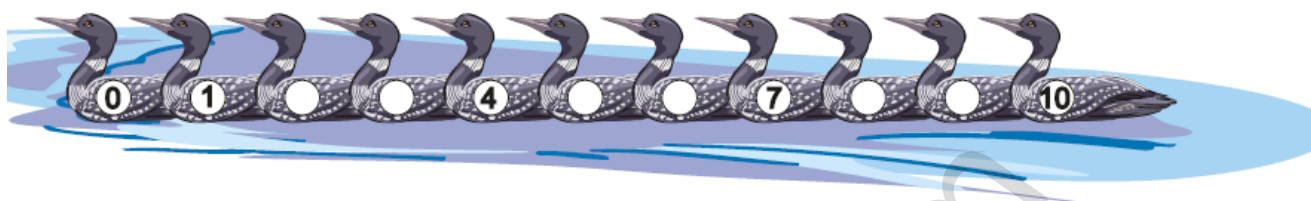


Коледно Математическо състезание

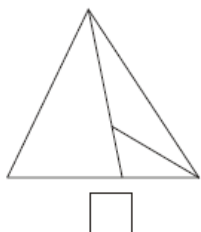
I клас

Име.....училище.....град.....

1.



2. $\triangle = ?$



3. $+$ $=$ $7 \square 8 \triangle 1$

$-$ $5 \bigcirc 3 \square 8$

$6 \bigcirc 2 \square 8$

4. $>$
 $=$
 $<$

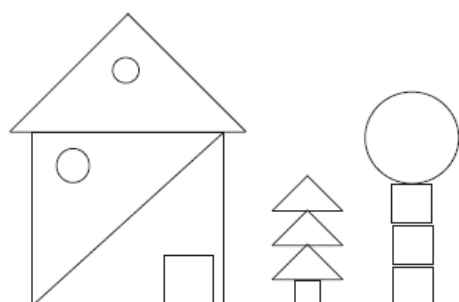
$6-4 \square 3+2$ $6-0 \square 6+0$ $6-3 \square 5-2$

$4+1 \square 6-5$ $3+1 \square 4+1$

5.



6.

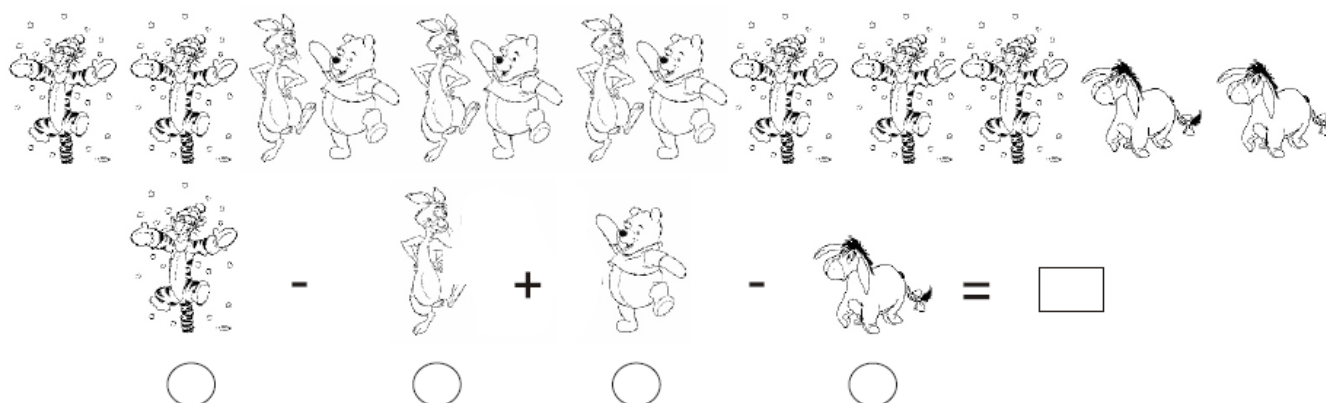


\triangle

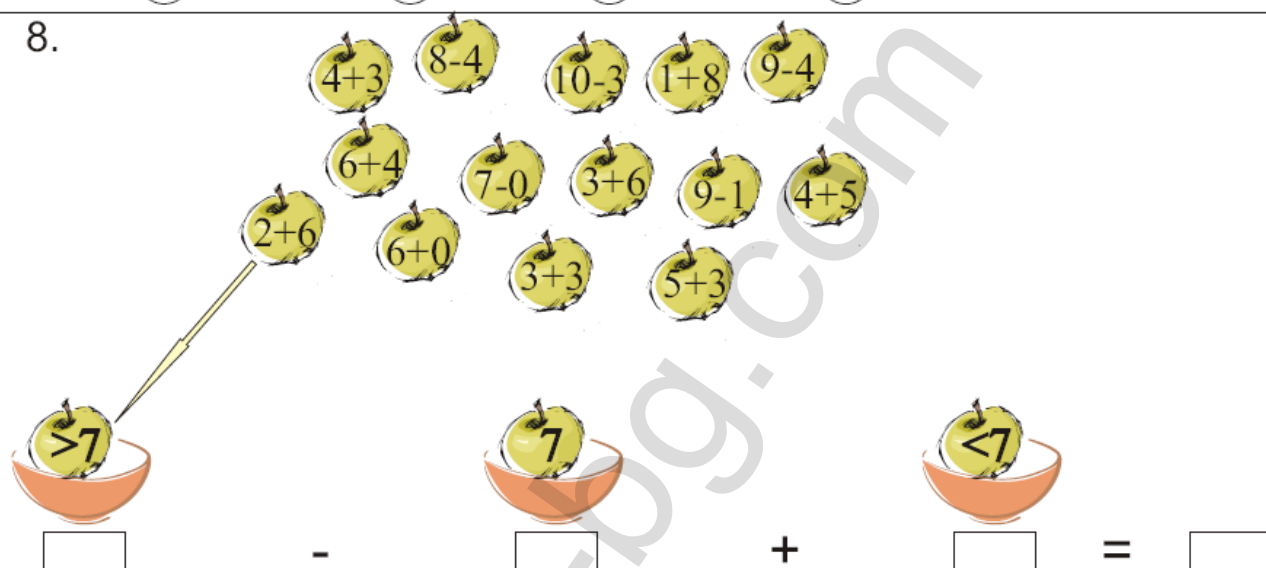
\bigcirc $\triangle + \bigcirc - \square = \square$

\square

7.



8.



9.



10.

6	-		+	5	=	7
+		+		+		
2	+		-	3	=	0
-		+		-		
3	+	4	-		=	1
=		=		=		
5		9	-	2	=	

Решения и точкуване на задачите за 1-ви клас

Зад.1 Отг.: 2,3,5,6,8,9 по 0.5 на число общо 3т.

Зад.2 Отг.: 5- 3т

Зад.3 Отг.: (=,-);(+,=);(+,=) по 1т., общо 3т.

Зад.4 Отг.: <,<,<,< по 1т. На верен знак, общо 5т

Зад.5 Отг.: 4,2,1,0,3- по една точка на вярно число, общо 5т.

Зад.6 Отг.: триъгълници-6;къргове-3, квадрати-6- по 1т; $6+3-6=3-2$ т; Общо 5т

Зад.7 Отг.: $5-3+5-2=3$ за всяко животно вярно преброено по 1т и 1т за вярно пресмятане.

Общо 5т

Зад.8 Отг.: $(7)-2$ т; $(3)-2$ т; $(4)-2$ т.; $(7-3+4=8)-1$ т.; общо 7т

Зад.9 Отг.: (5,1,3,3,4,0);(1,3,5,4,4,2);(3,1,0,4,5,2); $(0<2=2)$

Общо 10т

6	-	4 _{3?}	+	5	=	7
+		+		+		
2	+	1 _{3?}	-	3	=	0
-		+		-		
3	+	4	-	6 _{3?}	=	1
=		=		=		
5		9	-	2	=	7 ₁₃

Общо 10т