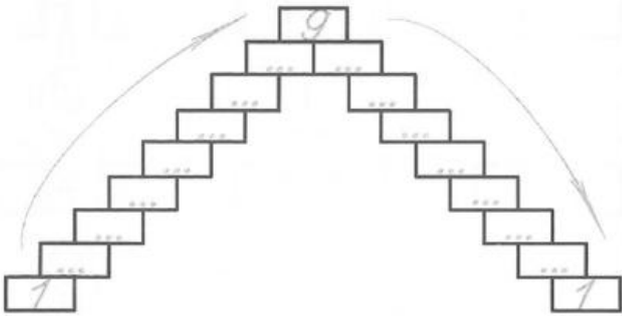
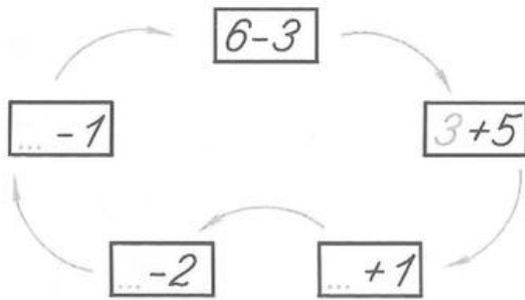




Прямой и обратный счёт



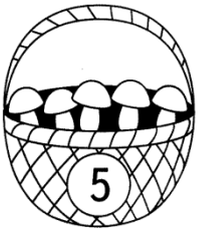
Реши круговые примеры, в которых первая цифра равна ответу на предыдущий пример



Впиши в клеточки состав числа

$\begin{matrix} \textcircled{7} \\ \square 1 + \square \dots \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{7} \\ \square 2 + \square \dots \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{7} \\ \square 3 + \square \dots \end{matrix}$
$\begin{matrix} \textcircled{7} \\ \square 4 + \square \dots \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{7} \\ \square 5 + \square \dots \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{7} \\ \square 6 + \square \dots \end{matrix}$
$\begin{matrix} \textcircled{8} \\ \square 1 + \square \dots \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{8} \\ \square 2 + \square \dots \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{8} \\ \square 3 + \square \dots \end{matrix}$
$\begin{matrix} \textcircled{8} \\ \square 4 + \square \dots \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{8} \\ \square 5 + \square \dots \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{8} \\ \square 6 + \square \dots \end{matrix}$
	$\begin{matrix} \textcircled{8} \\ \square 7 + \square \dots \end{matrix}$	

Как составлены числа, написанные на корзинках. Запиши.



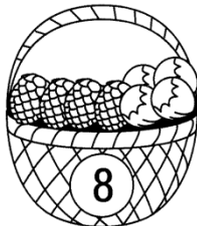
--	--



--	--



--	--



--	--

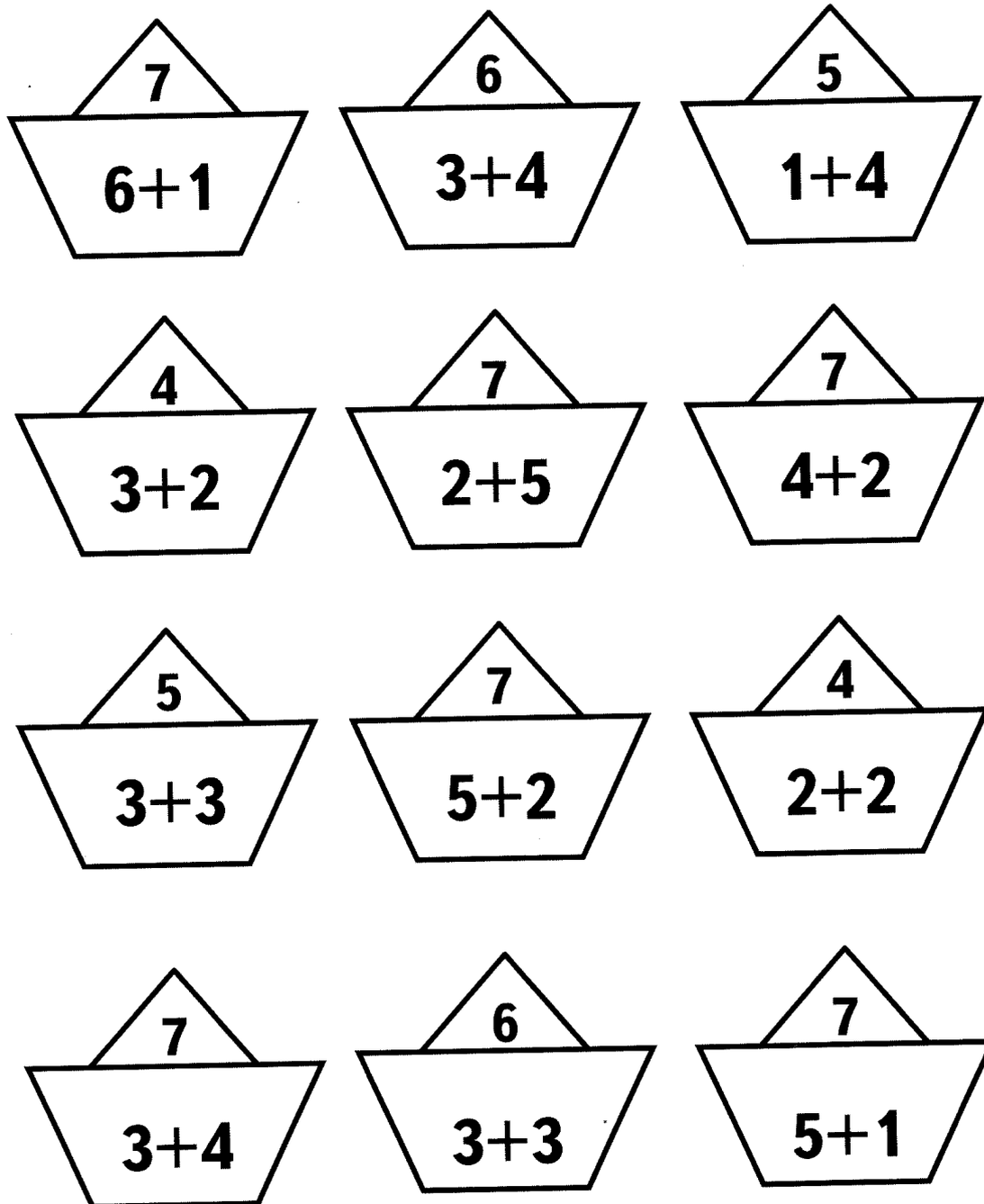


--	--

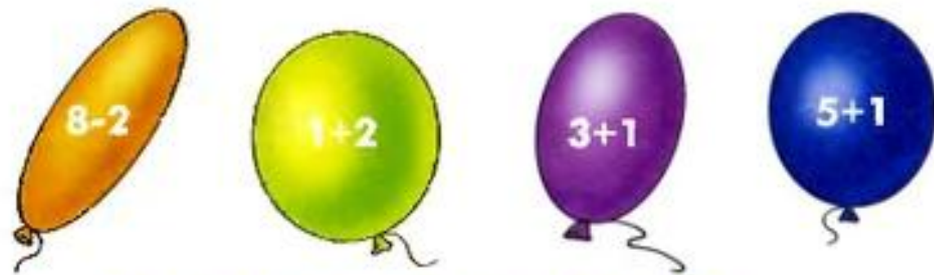
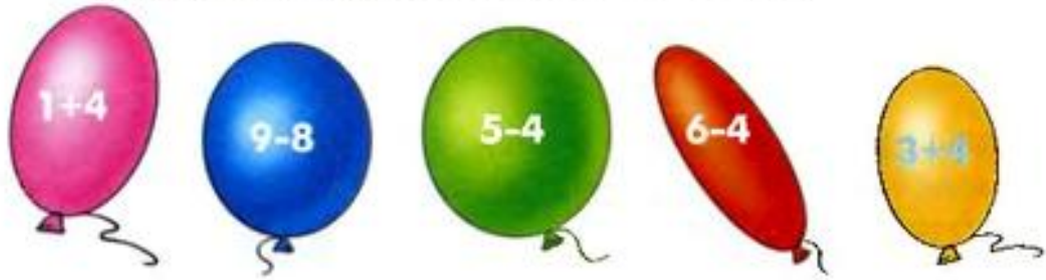
Нарисуй правильное количество пятнышек



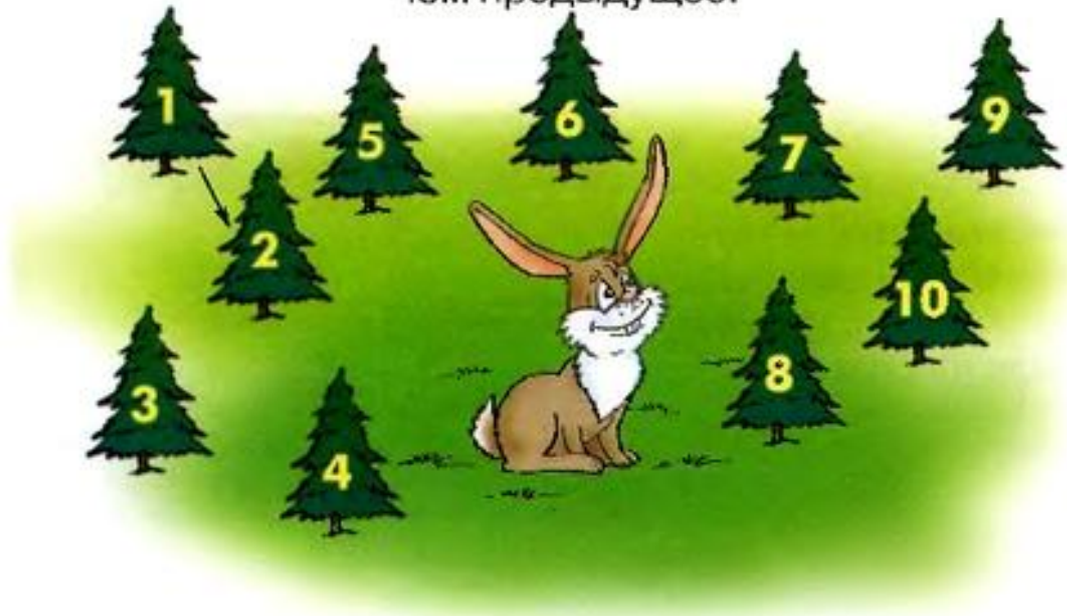
На каждом кораблике должен быть состав того числа, которое написано на парусе кораблика. Зачеркни простым карандашом кораблики, на которых написан неверный состав числа.



Привяжи шарики к нужным ответам.



Проведи стрелки к числу большему на один, чем предыдущее.



» Результат сложения в каждом ряду не всегда равен цифре слева. Зачеркни лишнюю клеточку с неверными примерами.

8	$4+4$	$7+2$	$7+1$
---	-------	-------	-------

7	$5+2$	$6+1$	$3+3$
---	-------	-------	-------

10	$6+2$	$5+5$	$8+2$
----	-------	-------	-------

5	$3+2$	$2+2$	$4+1$
---	-------	-------	-------

6	$1+4$	$3+3$	$2+4$
---	-------	-------	-------

9	$5+4$	$8+1$	$4+3$
---	-------	-------	-------

4	$2+2$	$3+5$	$1+3$
---	-------	-------	-------