

ДОСЛІДЖУЄМО ТАБЛИЦІ ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ЧИСЛА 3

- 1 Знайди значення виразів. У разі потреби користуйся таблицями додавання і віднімання.

$6 - 3 = .$	$3 + 3 = .$	$6 + 3 = .$	$7 - 3 = .$
$4 - 4 = .$	$9 - 3 = .$	$2 - 0 = .$	$4 + 3 = .$
$4 + 3 = .$	$4 + 4 = .$	$5 + 3 = .$	$5 - 3 = .$
$7 + 3 = .$	$6 + 4 = .$	$2 + 3 = .$	$8 - 3 = .$

- 2 Знайди значення виразів.

$\begin{array}{ c } \hline 5 + 2 \\ \hline \end{array} + 3 = \square + \square = \square \square$		$\begin{array}{ c } \hline 7 - 2 \\ \hline \end{array} - 3 = \square - \square = \square$
$\begin{array}{ c } \hline 7 - 3 \\ \hline \end{array} + 1 = \square + \square = \square$		$\begin{array}{ c } \hline 9 - 3 \\ \hline \end{array} + 1 = \square + \square = \square$

- 3 У Наталки було 7 цукерок. 3 цукерки вона з'їла. Про що можна запитати? Доповни схему. Покажи дужками на схемі зменшуване, від'ємник і різницю. Склади рівність.

$\begin{array}{c} \square \\ \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \\ \square \quad \square \end{array}$		
--	---	--

- 4 Запиши склад числа 10. Встав у рівності пропущені числа.

10	6	5	7	1	9
	3	4	2	8	

$6 + \square = 10$	$\square + 1 = 10$	$10 - \square = 2$	$10 - \square = 6$
$5 + \square = 10$	$\square + 4 = 10$	$10 - \square = 3$	$10 - \square = 4$
$7 + \square = 10$	$\square + 2 = 10$	$10 - \square = 5$	$10 - \square = 1$