



ВІДКРИВАЄМО СПОСІБ ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ЧИСЛА 2

$$+2 \rightarrow \begin{matrix} +1 \\ +1 \end{matrix}$$

$$-2 \rightarrow \begin{matrix} -1 \\ -1 \end{matrix}$$

1 Познач рівності, у яких перший доданок 4.

$$\begin{array}{llll} 4+2=6 & 3+4=7 & 1+2=3 & 5+4=9 \\ 8+2=10 & 2+6=8 & 5+5=10 & 4+3=7 \end{array}$$

Познач рівності, у яких другий доданок 2.

$$\begin{array}{llll} 4+2=6 & 3+4=7 & 1+2=3 & 5+4=9 \\ 8+2=10 & 2+6=8 & 5+5=10 & 4+3=7 \end{array}$$

Познач рівності, у яких значення суми дорівнює 10.

$$\begin{array}{llll} 4+2=6 & 3+4=7 & 1+2=3 & 5+4=9 \\ 8+2=10 & 2+6=8 & 5+5=10 & 4+3=7 \end{array}$$

Обчисли. Познач вирази, де шукаємо суму.

$7+1=.$	$4-1=.$	$8-1=.$	$6+1=.$
$9-1=.$	$8+1=.$	$9+1=.$	$3+1=.$
$1+1=.$	$5+1=.$	$5-1=.$	$4+1=.$

Додавання і віднімання числа 2



$$+2 \rightarrow \begin{matrix} +1 \\ +1 \end{matrix}$$

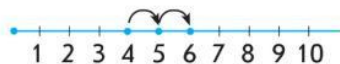
$$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \end{array}$$

$$-2 \rightarrow \begin{matrix} -1 \\ -1 \end{matrix}$$

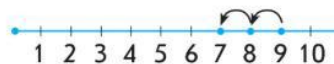
$\begin{matrix} +2 \\ -2 \end{matrix}$ — це означає $\begin{matrix} \text{додати} \\ \text{відняти} \end{matrix}$ 1 і ще 1.



Згадай, як додавати і віднімати число 2 за числовим променем. Закінчи обчислення за схемами.



$$4+2=\begin{array}{c} 4+1 \\ 1+1 \end{array}=\begin{array}{c} 5 \\ 1 \end{array}+1=6$$



$$9-2=\begin{array}{c} 9-1 \\ 1-1 \end{array}=\begin{array}{c} 8 \\ 1 \end{array}-1=7$$

Знайди значення виразів за схемами.

$$3+2=\begin{array}{c} 3+1 \\ 1+1 \end{array}=\begin{array}{c} 4 \\ 1 \end{array}+1=5$$

$$6-2=\begin{array}{c} 6-1 \\ 1-1 \end{array}=\begin{array}{c} 5 \\ 1 \end{array}-1=.$$

$$2+2=\begin{array}{c} 2+1 \\ 1+1 \end{array}=\begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array}+1=.$$

$$8-2=\begin{array}{c} 8-1 \\ 1-1 \end{array}=\begin{array}{c} 7 \\ 1 \end{array}-1=.$$

$$5+2=\begin{array}{c} 5+1 \\ 1+1 \end{array}=\begin{array}{c} 6 \\ 1 \end{array}+1=.$$

$$5-2=\begin{array}{c} 5-1 \\ 1-1 \end{array}=\begin{array}{c} 4 \\ 1 \end{array}-1=.$$