

## УРОК 10

Тема уроку. Досліджуємо математичні вирази, рівності й нерівності

I варіант	II варіант	III варіант
$10 - 6 + 3 = \underline{\quad}$	$2 + 7 - 9 = \underline{\quad}$	$14 - 4 - 5 = \underline{\quad}$
$4 + 4 - 8 = \underline{\quad}$	$10 - 6 + 2 = \underline{\quad}$	$3 + 4 - 2 = \underline{\quad}$
$8 - 6 + 5 = \underline{\quad}$	$3 + 4 - 6 = \underline{\quad}$	$35 - 30 + 3 = \underline{\quad}$
$3 + 7 - 8 = \underline{\quad}$	$9 - 4 + 3 = \underline{\quad}$	$80 + 4 - 1 = \underline{\quad}$
$10 - 9 + 4 = \underline{\quad}$	$2 + 8 - 7 = \underline{\quad}$	$6 + 4 + 36 = \underline{\quad}$

$\frac{=}{> <}$	$\rightarrow$	$\frac{\text{рівність}}{\text{нерівність}}$	може бути	$\rightarrow$	$\frac{\text{істинною}}{\text{хибною}}$	!
-----------------	---------------	---	-----------	---------------	---	---

Знак $\frac{+}{-}$ означає назву виразу: $\frac{\text{сума}}{\text{різниця}}$	!
Знак $\frac{+}{-}$ вказує, яку дію треба виконати між числами: $\frac{\text{додавання}}{\text{віднімання}}$	!