



УРОК 4

Тема уроку. Узагальнюємо знання про арифметичні дії додавання та віднімання

<p style="text-align: center;">Додавання</p> <p>Додати — це означає об'єднати.</p> <p>Об'єднати $\begin{cases} \rightarrow \text{присунути} \\ \rightarrow \text{зсипати} \\ \rightarrow \text{змішати} \end{cases}$</p> <p>Коли додаємо, стає більше.</p> <p>Сума $\boxed{5 + 3} = 8$</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">перший доданок 5</div> <div style="text-align: center;">другий доданок 3</div> </div>  <p style="text-align: center;">8</p> <p style="text-align: center;">значення суми</p> <p>Сума складається з доданків.</p>	<p style="text-align: center;">Віднімання</p> <p>Відняти — це означає вилучити.</p> <p>Вилучити $\begin{cases} \rightarrow \text{відсунути} \\ \rightarrow \text{відрізати} \\ \rightarrow \text{відсипати} \end{cases}$</p> <p>Коли віднімаємо, стає менше.</p> <p>Різниця $\boxed{5 - 3} = 2$</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">зменшуване 5</div> </div>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">3</div> <div style="text-align: center;">2</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">від'ємник</div> <div style="text-align: center;">значення різниці</div> </div> <p>Зменшуване складається з різниці та від'ємника.</p>
<p style="text-align: center;">Взаємозв'язок дій додавання і віднімання</p> <p>Якщо від суми двох чисел відняти один доданок, то залишиться інший доданок.</p> <p style="text-align: center;">Правило знаходження невідомого доданка</p> <p>Щоб знайти невідомий доданок, треба від суми відняти відомий доданок.</p> <p style="text-align: center;">Переставний закон додавання</p> <p>Від перестановки доданків значення суми не змінюється.</p> <p style="text-align: center;">Додавання з числом 0</p> <p style="text-align: center;">$a + 0 = 0 + a = a$</p> <p>При додаванні нуля до будь-якого числа одержимо те саме число.</p>	<p style="text-align: center;">Правило знаходження невідомого зменшуваного</p> <p>Щоб знайти невідоме зменшуване, треба до різниці додати від'ємник.</p> <p style="text-align: center;">Правило знаходження невідомого від'ємника</p> <p>Щоб знайти невідомий від'ємник, треба від зменшуваного відняти значення різниці.</p> <p style="text-align: center;">Віднімання нуля</p> <p style="text-align: center;">$a - 0 = a$</p> <p>При відніманні нуля від будь-якого числа одержимо те саме число.</p> <p style="text-align: center;">Віднімання однакових чисел</p> <p style="text-align: center;">$a - a = 0$</p> <p>При відніманні однакових чисел одержимо нуль.</p>