

Тема: Віднімання, коли доводиться позичати і десяток і сотню

Мета: повторити правила віднімання двоцифрових чисел з переходом через розряд, вправлятися в умінні розв'язувати задачі на знаходження невідомого компонента та різницеве порівняння; розвивати логічне мислення

Запам'ятай!

При письмовому відніманні (у стовпчик) треба правильно підписати числа: одиниці під одиницями, десятки під десятками, сотні під сотнями. Обчислення потрібно починати з одиниць.

Алгоритм розв'язання прикладів на віднімання, , коли доводиться позичати десяток, а одиниці зменшуваного дорівнюють нулю.

$$360 - 134 =$$

1. Записуємо перше число 360. Число 134 записуємо під першим числом так: сотні записуємо під сотнями, десятки під десятками, одиниці під одиницями. Починаємо віднімати з одиниць.

2. Від 0 одиниць не можна відняти 4 одиниці, тому у 6 десятків позичаємо 1 десяток. Таким чином одиниць вже не 0, а 10. Від 10 одиниць відняти 4 одиниці, буде 6 одиниць. Цифру 6 записуємо під одиницями.

3. Десятків вже не 6, а 5, тому, що ми у 6 десятків позичали 1 десяток. Від 5 десятків відняти 3 десятки, буде 2 десятки. Цифру 2 записуємо під десятками.

4. Від 3 сотень відняти 1 сотню, буде 2 сотні. Цифру 2 записуємо під сотнями.

5. Одержали число 226.

Зразок:

$$\begin{array}{r} _ 360 \\ \underline{_ 134} \\ 226 \end{array}$$

Варіант 1

Розв'яжи приклади у стовпчик за зразком.

$$650 - 267 = \quad 650 - 475 =$$

$$780 - 592 = \quad 480 - 323 =$$

$$260 - 173 = \quad 960 - 388 =$$

$470 - 297 =$

$630 - 564 =$

Розв'яжи задачу. В одній книжці – 150 сторінок, а в другій – на 73 сторінки менше. Скільки сторінок у двох книжках?

Виконай завдання.

Накреслити прямокутник і квадрат. Порівняти їх за кутами і сторонами. В чому подібність і відмінність.

Домашня робота

Розв'яжи приклади у стовпчик за зразком.

$650 - 287 =$

$650 - 495 =$

$260 - 139 =$

$960 - 673 =$

Розв'яжи задачу.

З одного дерева зібрали 160 кг груш. А з другого на 132 кг менше. Скільки кілограмів груш зібрали з другого дерева?

Виконай завдання.

Накреслити прямокутник і квадрат. Порівняти їх за кутами і сторонами. В чому подібність і відмінність.