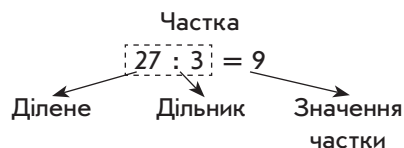
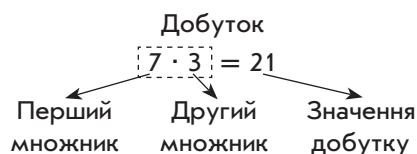


УРОК 109

Тема уроку. Вивчаємо назви компонентів і результатів дій множення та ділення

I варіант	II варіант	III варіант
$36 + 14 = \underline{\quad}$	$82 - 49 = \underline{\quad}$	$58 + 35 = \underline{\quad}$
$66 - 29 = \underline{\quad}$	$26 + 26 = \underline{\quad}$	$70 - 32 = \underline{\quad}$
$38 + 44 = \underline{\quad}$	$82 - 74 = \underline{\quad}$	$35 + 35 = \underline{\quad}$
$43 - 13 = \underline{\quad}$	$48 + 12 = \underline{\quad}$	$61 - 15 = \underline{\quad}$
$57 + 28 = \underline{\quad}$	$71 - 16 = \underline{\quad}$	$28 + 28 = \underline{\quad}$
$51 - 39 = \underline{\quad}$	$67 + 14 = \underline{\quad}$	$91 - 89 = \underline{\quad}$
$24 + 59 = \underline{\quad}$	$96 - 26 = \underline{\quad}$	$63 - 7 = \underline{\quad}$
$70 - 16 = \underline{\quad}$	$23 + 57 = \underline{\quad}$	$26 + 8 = \underline{\quad}$
$35 + 15 = \underline{\quad}$	$63 - 14 = \underline{\quad}$	$75 - 40 = \underline{\quad}$

Числа, які множать, називаються множниками.
Число, яке отримуємо при множенні, називають значенням добутку.



Рівності на множення читаємо так:

1. По \square взяти \square разів одержимо \square .
2. \square помножити на \square дорівнює \square .
3. Добуток чисел \square і \square дорівнює \square .
4. Перший множник \square , другий множник \square , значення добутку \square .



Рівності на ділення читаємо так:

1. У \square вміщується по \square — \square разів.
2. \square поділити на \square дорівнює \square .
3. Частка чисел \square і \square дорівнює \square .
4. Ділене \square , дільник \square , значення частки \square .

