

Урок 13

Тема уроку: Віднімання натуральних чисел. Властивості віднімання

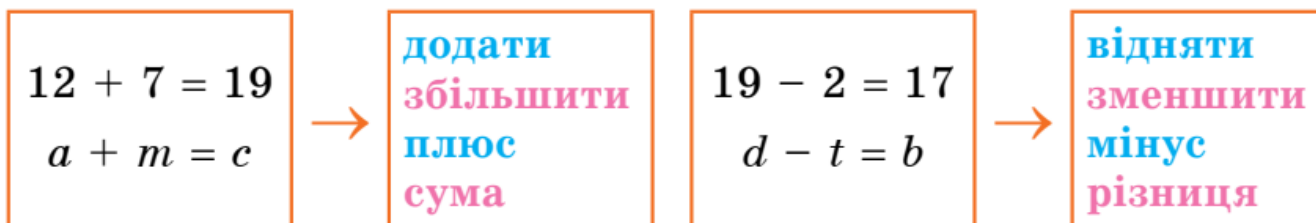
Підручник: §5, с.37-45

Здійсни самостійно перевірку домашньої роботи (№247,248,250)

№247	№248	№250
1) 4 046 108; 2) 2 778 908 889; 3) 5 074 409; 4) 6 543 321 109.	1) 13 947; 2) 78 987.	21 очок

Прочитай

242. (Усно). Прочитай рівності по-різному.



Правило віднімання багатоцифрових чисел "стовпчиком".

правило віднімання суми від числа

щоб від числа відняти суму двох доданків, можна від цього числа відняти один із доданків і потім від результату відняти другий доданок.

правило віднімання числа від суми

щоб від суми двох доданків відняти число, можна відняти це число від одного з доданків і потім до результату додати другий доданок.)

Правило віднімання багатоцифрових чисел "стовпчиком".

правило віднімання суми від числа

щоб від числа відняти суму двох доданків, можна від цього числа відняти один із доданків і потім від результату відняти другий доданок.

правило віднімання числа від суми

щоб від суми двох доданків відняти число, можна відняти це число від одного з доданків і потім до результату додати другий доданок.)

Розв'язування вправ

255. Обчисли:

- 1) $4006 - 2197 + 875$;
- 2) $80\ 205 - 12\ 336 - 17\ 884$;
- 3) $5\ 342\ 542 + (3\ 735\ 507 - 2\ 013\ 973)$;
- 4) $18\ 473\ 982 - (10\ 547\ 311 - 8\ 142\ 891)$.

(Відповіді: 2 684; 49 985; 7 064 076; 16 069 562)

260. Заповни таблицю.

Зменшуване	Від'ємник	Різниця
4 273 517	2 311 549	
497 857		257 381
	3 517 219	417 591

(Відповіді: 1 961 968; 240 476; 3 934 810)

263. Запиши у комірці такі цифри, щоб віднімання було виконано правильно:

$$\begin{array}{r} 1) \quad _ \square 4 2 \square 5 7 \\ \quad \quad 3 \square \square 8 \square \square \\ \hline \quad \quad 5 9 7 3 4 2 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 2) \quad _ 9 8 \square 7 5 \square \\ \quad \quad \square 5 7 \square 3 2 \\ \hline \quad \quad 2 \square 2 5 \square 7 \end{array}$$

(Відповіді: $942\ 157 - 344\ 815$; $989\ 759 - 757\ 232 = 232\ 527$)

Виконай вправу для очей за посиланням

Виконай вправи за посиланням



**ЗНАЮ. ВМІЮ.
МОЖУ**

Перевір себе та дай відповідь на питання усно.

1. Що означає відняти від числа a число b ?
2. Як у рівності $a - b = c$ називають число a ? число b ? число c ? запис $a - b$?
3. Що показує різниця $a - b$?
4. Чому дорівнює різниця двох чисел, якщо від'ємник дорівнює 0?
5. Чому дорівнює різниця двох рівних чисел?

Домашнє завдання: §5, с. 37-45, №256, 264, 262