



Н. П. Домбровська , Н. І. Сауляк

Усні обчислення

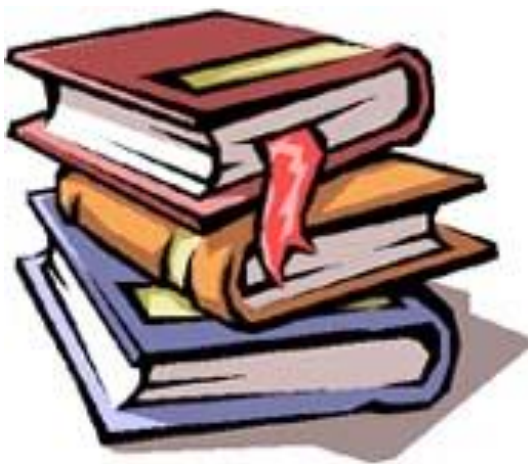
**Збірник з математики
для учнів 1-го класу
у трьох частинах**

Частина III
/ IV чверть /

2 0

2

4



1

$$2 + 1 =$$

3

5

Здолбунів – 2017

Даний збірник укладено відповідно до чинної навчальної програми з математики, затвердженої Міністерством освіти і науки України . Призначено для проведення усних обчислень під час актуалізації опорних знань або закріплення та усвідомлення нового матеріалу для 1-го класу .

Завдання подано в двох варіантах на кожний навчальний день ІV чверті . Результати виконання робіт можуть бути орієнтиром в організації подальшого навчання та з метою ліквідації прогалин у знаннях учнів .

Збірник буде корисний для учнів 1-го класу , учителів , батьків .

2 - ге видання

Методичний посібник затверджено на засіданні ради методичного кабінету Здолбунівської ЗОШ І-ІІІ ст. №3.

Протокол № 3 від 27 січня 2017 р.

«Завдання математики
не навчання лічби, а
навчання прийомів
людського мислення під час
лічби»

Л.М.Толстой

Передмова

Вивчення математики в початковій школі забезпечує оволодіння учнями системою математичних знань, умінь і навичок, необхідних в повсякденному житті та достатніх для успішного оволодіння іншими предметами і забезпечення наступності із основною ланкою школи.

В учнів формуються початкові уявлення про число, величину, міцні обчислювальні навички з натуральними числами і нулем, первинні вміння вимірювання та обчислення величин, наочно-чуттєві уявлення про геометричні фігури, графічні уміння.

Вивчення математики створює широкі можливості для розвитку розумових здібностей молодших школярів: пам'яті, логічного і критичного мислення, інтуїції, уяви, уваги, інформаційної культури, формування первинних умінь додатково міркувати і пояснювати свої дії.

У процесі навчання математики здійснюється виховання молодших школярів; формуються позитивні якості особистості, риси характеру, емоційно-вольова, їх самостійність, саморегуляція, чесність, наполегливість, працелюбство, акуратність.

Опрацювання понять про натуральне число і число нуль та арифметичні дії здійснюється протягом усього навчання у початковій школі (змістова лінія «Числа і дії над ними»). Ставляться завдання сформувати в учнів уявлення про натуральне число і десяткову систему числення, домагатися усвідомлення математичних понять, засвоєння змісту і прийомів виконання арифметичних дій, виробити міцні обчислювальні навички, вміння використовувати взаємозв'язки між прямими та оберненими діями, між компонентами і результатами дій, вміння зіставляти, порівнювати, протиставляти пов'язані між собою арифметичні об'єкти.

Формування у школярів 1-4 класів обчислювальних навичок – одне з головних завдань початкового навчання математики.

Обчислювальна навичка – це високий ступінь оволодіння обчислювальними прийомами. Набути обчислювальних навичок означає для кожного випадку знати, які операції і в якому порядку слід виконувати, щоб знайти результат арифметичної дії, причому, виконувати ці операції потрібно дуже швидко.

Повноцінна обчислювальна навичка характеризується такими якостями: правильністю, свідомістю, раціональністю, узагальненістю, автоматизмом і міцністю.

Правильність – учень правильно знаходить результат арифметичної дії над даними числами, тобто правильно вибирає і виконує операції, що складають прийом обчислення.

Свідомість – учень розуміє, на основі яких знань вибрані операції і встановлений порядок їх виконання. Свідомість проявляється в тому, що учень в будь-який момент може пояснити, як розв'язував приклад, і чому можна так розв'язувати. В процесі оволодіння навичкою пояснення повинно поступово згортатися.

Раціональність – учень відповідно до конкретних умов, вибирає для даного випадку найбільш доцільний прийом, тобто вибирає ті з можливих операцій виконання яких легше за інші і швидше приводить до результату арифметичної дії.

Узагальненість – учень може застосовувати прийом обчислення до великої кількості випадків, тобто здатний перенести прийом обчислення на нові випадки.

Згорнутість – учень виконує операції швидко і в згорнутому плані, але завжди може повернутися до пояснення вибору системи операцій.

Міцність – учень зберігає сформовані обчислювальні навички на тривалий час.

Для формування повноцінних обчислювальних навичок в учнів початкових класів на кожному уроці математики рекомендується проводити усні рахунки, починаючи з II чверті 1 класу.

У збірнику запропоновано вправи для поглиблення, автоматизації навичок обчислень, засвоєння складу чисел 2-10, кращого усвідомлення переставної властивості додавання, зв'язку дій додавання і віднімання, закріплення таблиць додавання і віднімання в межах 10 та за межами десятка.

Збірник дає змогу налагодити оперативний зв'язок між учителем і учнем, своєчасно виявити прогалини в знаннях, інтенсифікувати пізнавальну діяльність учнів, налагодити самоконтроль, зекономити час при перевірці знань.

За допомогою цього збірника учні мають одержати навички самостійної роботи, розвинути логічне мислення, вдосконалити обчислювальні навички. А вчитель і батьки за результатами виконаних робіт зможуть контролювати рівень отриманих знань, організувати подальше навчання, ліквідувати прогалини у знаннях учнів..

Усе це робить збірник доцільним і цінним помічником вчителя, учнів та батьків.

ЧЕТВЕРТА ЧВЕРТЬ

І тиждень квітня



Варіант 1

$5 + 3 = \square$

$6 - 3 = \square$

$40 - 10 = \square$

$50 + 35 = \square$

$60 - 30 = \square$

$30 + 40 = \square$

$2 + 7 = \square$

$9 - 5 = \square$

$80 - 20 = \square$

$20 + 70 = \square$

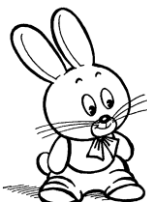
$90 - 50 = \square$

$60 + 40 = \square$

$60 + 1 = \square$

$70 - 1 = \square$

$60 - 40 = \square$



Варіант 2

$4 + 5 = \square$

$8 - 4 = \square$

$30 - 10 = \square$

$40 + 50 = \square$

$80 - 40 = \square$

$20 + 50 = \square$

$2 + 6 = \square$

$7 - 3 = \square$

$90 - 30 = \square$

$20 + 60 = \square$

$70 - 30 = \square$

$50 + 30 = \square$

$50 + 1 = \square$

$60 - 1 = \square$

$50 - 30 = \square$



Варіант 1

$40 + 6 = \square$

$74 + 1 + 1 = \square$

$18 - 4 = \square$

$46 - 40 = \square$

$11 - 3 + 1 = \square$

$17 + 3 = \square$

$46 - 6 = \square$

$8 + 3 - 1 = \square$

$20 - 5 = \square$

$70 + 20 = \square$

$9 + 3 - 1 = \square$

$12 + 7 = \square$

$70 - 20 = \square$

$12 - 3 + 1 = \square$

$11 + 9 = \square$



Варіант 2

$50 + 4 = \square$

$63 + 1 + 1 = \square$

$16 - 3 = \square$

$54 - 50 = \square$

$78 + 1 + 1 = \square$

$18 + 2 = \square$

$54 - 4 = \square$

$45 - 1 + 1 = \square$

$20 - 6 = \square$

$60 + 30 = \square$

$39 - 1 + 1 = \square$

$11 + 7 = \square$

$60 - 30 = \square$

$39 + 1 + 1 = \square$

$12 + 8 = \square$



Варіант 1

$3 + 2 = \square$

$80 + 4 = \square$

$100 - 10 = \square$

$30 + 20 = \square$

$84 - 80 = \square$

$80 + 20 = \square$

$30 + 2 = \square$

$84 - 4 = \square$

$20 + 20 = \square$

$3 + 20 = \square$

$25 - 5 = \square$

$70 - 1 = \square$

$60 - 60 = \square$

$25 - 20 = \square$

$70 + 1 = \square$



Варіант 2

$2 + 4 = \square$

$70 + 6 = \square$

$100 - 20 = \square$

$20 + 40 = \square$

$76 - 70 = \square$

$90 + 10 = \square$

$20 + 4 = \square$

$76 - 6 = \square$

$30 + 30 = \square$

$2 + 40 = \square$

$35 - 5 = \square$

$80 - 1 = \square$

$50 - 50 = \square$

$35 - 30 = \square$

$80 + 1 = \square$



Варіант 1

$60 + 7 = \square$

$50 + 1 = \square$

$7 - 2 = \square$

$67 - 60 = \square$

$10 + 5 = \square$

$17 - 2 = \square$

$67 - 7 = \square$

$80 + 9 = \square$

$27 - 2 = \square$

$80 - 20 = \square$

$9 + 80 = \square$

$37 - 2 = \square$

$18 - 2 = \square$

$30 + \square = 35$

$47 - 2 = \square$



Варіант 2

$70 + 6 = \square$

$60 + 1 = \square$

$8 - 3 = \square$

$76 - 70 = \square$

$10 + 6 = \square$

$18 - 3 = \square$

$76 - 6 = \square$

$50 + 8 = \square$

$28 - 3 = \square$

$80 - 30 = \square$

$8 + 50 = \square$

$38 - 3 = \square$

$18 - 3 = \square$

$40 + \square = 43$

$48 - 3 = \square$

II тиждень квітня



Варіант 1

$100 - 30 = \square$

$20 + 3 = \square$

$58 - 1 - 1 = \square$

$20 + 70 = \square$

$23 - \square = 3$

$69 + 1 + 1 + \square = \square$

$50 - 40 = \square$

$23 - \square = 20$

$40 - 1 - 1 + \square = \square$

$90 + 9 = \square$

$80 - 1 = \square$

$72 - 1 - 4 = \square$

$0 + 70 = \square$

$80 + 1 = \square$

$24 + 1 + 1 = \square$



Варіант 2

$100 - 40 = \square$

$30 + 2 = \square$

$76 - 1 - 1 = \square$

$30 + 60 = \square$

$32 - \square = 2$

$59 + 1 + 1 = \square$

$50 - 20 = \square$

$32 - \square = 30$

$30 - 1 - 1 = \square$

$80 + 8 = \square$

$90 - 1 = \square$

$42 - 1 - 1 = \square$

$0 + 90 = \square$

$90 + 1 = \square$

$23 + 1 + 1 = \square$



Варіант 1

$30 + 7 = \square$

$4 + 3 = \square$

$20 + 6 = \square$

$40 + \square = 46$

$14 + 3 = \square$

$\square - 20 = \square$

$\square + 2 = 82$

$24 + 3 = \square$

$26 - \square = \square$

$64 = 60 + \square$

$34 + 3 = \square$

$30 + 30 = \square$

$25 = \square + 5$

$44 + 3 = \square$

$30 - 30 = \square$



Варіант 2

$40 + 6 = \square$

$5 + 2 = \square$

$30 + 7 = \square$

$20 + \square = 27$

$15 + 2 = \square$

$\square - 30 = \square$

$\square + 3 = 73$

$25 + 2 = \square$

$37 - \square = \square$

$58 = 50 + \square$

$35 + 2 = \square$

$40 + 40 = \square$

$32 = \square + 2$

$45 + 2 = \square$

$40 - 40 = \square$



Варіант 1

$17 = 10 + \square$

$20 + 9 = \square$

$80 - 30 + 10 = \square$

$24 = 20 + \square$

$29 - 20 = \square$

$20 + 50 - 40 = \square$

$48 = \square + 8$

$\square - 9 = 20$

$46 - 40 - 6 = \square$

$54 = \square + 4$

$64 - 4 = \square$

$71 + 1 = \square$

$36 = \square + \square$

$64 - 60 = \square$

$71 + 10 = \square$



Варіант 2

$18 = 10 + \square$

$30 + 8 = \square$

$70 - 20 + 10 = \square$

$32 = 30 + \square$

$38 - 30 = \square$

$30 + 60 - 50 = \square$

$56 = \square + 6$

$\square - 8 = 30$

$45 - 40 - 5 = \square$

$49 = \square + 9$

$53 - 3 = \square$

$81 + 1 = \square$

$63 = \square + \square$

$53 - 50 = \square$

$81 + 10 = \square$



Варіант 1

$70 + 10 - 1 = \square$

$34 = 30 + \square$

$6 + 4 = \square$

$90 - 10 - 1 = \square$

$28 = \square + 8$

$9 - 3 = \square$

$80 - 30 + 6 = \square$

$50 + 7 = \square$

$2 + 2 = \square$

$60 - 50 - 9 = \square$

$\square + 9 = 79$

$8 - 5 = \square$

$30 + 70 - 1 = \square$

$90 + \square = 95$

$0 + 8 = \square$



Варіант 2

$80 + 10 + 1 = \square$

$56 = 50 + \square$

$3 + 7 = \square$

$70 - 10 - 1 = \square$

$43 = \square + 3$

$8 - 6 = \square$

$60 - 20 + 9 = \square$

$60 + 8 = \square$

$3 + 3 = \square$

$80 - 70 - 8 = \square$

$\square + 6 = 96$

$9 - 5 = \square$

$40 + 6 - 1 = \square$

$80 + \square = 84$

$0 + 8 = \square$

III тиждень квітня



Варіант 1

$36 - 30 = \square$

$60 + 7 = \square$

$50 + 3 = \square$

$36 - 6 = \square$

$67 - \square = 7$

$3 + 50 = \square$

$74 + 10 = \square$

$67 - \square = 60$

$82 = \square + 2$

$74 + 1 = \square$

$70 + \square = 74$

$36 = 30 + \square$

$59 + 1 = \square$

$\square + 8 = 28$

$45 = \square + \square$



Варіант 2

$45 - 40 = \square$

$50 + 8 = \square$

$60 + 4 = \square$

$45 - 5 = \square$

$58 - \square = 8$

$4 + 60 = \square$

$63 - 10 = \square$

$58 - \square = 50$

$93 = \square + 3$

$63 + 1 = \square$

$60 + \square = 65$

$29 = 20 + \square$

$79 + 1 = \square$

$\square + 7 = 37$

$35 = \square + \square$



Варіант 1

$40 + 6 = \square$

$39 - 9 = \square$

$3 + 4 = \square$

$46 - \square = 6$

$39 - 30 = \square$

$13 + 4 = \square$

$\square - 6 = 40$

$70 - 1 = \square$

$23 + 4 = \square$

$30 + 7 = \square$

$70 + 1 = \square$

$33 + 4 = \square$

$30 + 70 = \square$

$100 - 0 = \square$

$43 + 4 = \square$



Варіант 2

$30 + 8 = \square$

$47 - 7 = \square$

$2 + 5 = \square$

$38 - \square = 8$

$47 - 40 = \square$

$12 + 5 = \square$

$38 - 8 = \square$

$80 - 1 = \square$

$22 + 5 = \square$

$20 + 8 = \square$

$80 + 1 = \square$

$32 + 5 = \square$

$20 + 80 = \square$

$100 + 0 = \square$

$42 + 5 = \square$



Варіант 1

$30 - 1 - 1 = \square$

$80 + \square = 84$

$8 - 5 = \square$

$30 + 1 + 1 = \square$

$84 - 80 = \square$

$18 - 5 = \square$

$70 - 1 - 9 = \square$

$84 - \square = 80$

$28 - 5 = \square$

$50 - 10 + 3 = \square$

$68 = 60 + \square$

$38 - 5 = \square$

$50 - 1 + 30 = \square$

$47 = \square + 7$

$48 - 5 = \square$



Варіант 2

$40 - 1 - 1 = \square$

$70 + \square = 78$

$9 - 4 = \square$

$40 + 1 + 1 = \square$

$78 - 70 = \square$

$19 - 4 = \square$

$80 - 1 - 9 = \square$

$78 - \square = 70$

$29 - 4 = \square$

$60 - 10 + 3 = \square$

$56 = 50 + \square$

$39 - 4 = \square$

$60 - 1 + 30 = \square$

$39 = \square + 9$

$49 - 4 = \square$



Варіант 1

$10 + 40 + 8 = \square$

$60 + 5 = \square$

$26 - 20 = \square$

$20 - 10 - 4 = \square$

$5 + 5 = \square$

$26 - 6 = \square$

$70 + 20 + 3 = \square$

$4 + 5 = \square$

$34 + 2 = \square$

$30 + 6 + 10 = \square$

$14 + 5 = \square$

$34 - 2 = \square$

$100 - 1 - 9 = \square$

$24 + 5 = \square$

$50 + 40 = \square$



Варіант 2

$10 + 30 + 7 = \square$

$50 + 6 = \square$

$47 - 40 = \square$

$20 - 10 - 6 = \square$

$6 + 50 = \square$

$47 - 7 = \square$

$60 + 30 + 2 = \square$

$3 + 10 = \square$

$36 + 2 = \square$

$40 + 5 + 10 = \square$

$13 + 10 = \square$

$36 - 2 = \square$

$90 - 1 - 9 = \square$

$23 + 10 = \square$

$70 + 20 + \square$

IV тиждень квітня



Варіант 1

$30 + 7 = \square$

$16 + 10 = \square$

$40 + 20 + 3 = \square$

$3 + 70 = \square$

$16 + 20 = \square$

$40 + 3 + 20 = \square$

$80 - 1 = \square$

$16 + 30 = \square$

$60 + 4 + 30 = \square$

$80 - 10 = \square$

$28 + 50 = \square$

$50 + 30 + 6 = \square$

$65 - 60 = \square$

$47 + 20 = \square$

$20 + 5 + 40 = \square$



Варіант 2

$40 + 8 = \square$

$15 + 10 = \square$

$30 + 20 + 4 = \square$

$4 + 80 = \square$

$15 + 20 = \square$

$30 + 4 + 20 = \square$

$70 - 1 = \square$

$15 + 30 = \square$

$50 + 6 + 30 = \square$

$70 - 10 = \square$

$36 + 40 = \square$

$60 + 20 + 7 = \square$

$65 - 5 = \square$

$58 + 20 = \square$

$20 + 3 + 40 = \square$



Варіант 1

$24 - 20 = \square$

$40 + 7 = \square$

$68 - 30 = \square$

$34 - 20 = \square$

$36 + 40 = \square$

$68 + 30 = \square$

$44 - 20 = \square$

$20 + 60 = \square$

$35 - 10 = \square$

$54 - 20 = \square$

$100 - 50 = \square$

$35 + 10 = \square$

$64 - 20 = \square$

$54 + 4 = \square$

$86 - 3 = \square$



Варіант 2

$32 - 30 = \square$

$30 + 8 = \square$

$76 - 20 = \square$

$42 - 30 = \square$

$27 + 40 = \square$

$76 + 20 = \square$

$52 - 30 = \square$

$50 + 50 = \square$

$43 - 10 = \square$

$62 - 30 = \square$

$100 - 20 = \square$

$43 + 10 = \square$

$72 - 30 = \square$

$43 + 3 = \square$

$68 - 4 = \square$



Варіант 1

$43 + 20 = \square$

$18 - 3 = \square$

$60 - 30 + 7 = \square$

$64 + 10 = \square$

$12 + 6 = \square$

$70 + 10 + 4 = \square$

$35 - 30 = \square$

$15 + 5 = \square$

$28 + 2 - 30 = \square$

$35 - 5 = \square$

$19 - 7 = \square$

$50 - 1 + 20 = \square$

$58 - 40 = \square$

$14 + 4 = \square$

$80 - 50 + 4 = \square$



Варіант 2

$24 + 30 = \square$

$18 - 5 = \square$

$40 - 20 + 8 = \square$

$73 + 10 = \square$

$16 + 3 = \square$

$80 + 10 + 6 = \square$

$45 - 20 = \square$

$13 + 7 = \square$

$38 + 2 - 40 = \square$

$45 - 5 = \square$

$18 - 6 = \square$

$60 - 1 + 20 = \square$

$67 - 50 = \square$

$13 + 3 = \square$

$90 - 60 + 5 = \square$



Варіант 1

$34 + 2 = \square$

$54 - 30 = \square$

$28 + 40 = \square$

$67 + 1 = \square$

$46 - 20 = \square$

$35 + 20 = \square$

$23 + 6 = \square$

$85 - 50 = \square$

$73 + 10 = \square$

$55 + 4 = \square$

$23 - 10 = \square$

$42 + 50 = \square$

$61 + 7 = \square$

$77 - 60 = \square$

$67 + 30 = \square$



Варіант 2

$28 + 1 = \square$

$43 - 20 = \square$

$36 + 20 = \square$

$43 + 5 = \square$

$57 - 30 = \square$

$43 + 30 = \square$

$72 + 6 = \square$

$95 - 40 = \square$

$84 + 10 = \square$

$81 + 4 = \square$

$24 - 10 = \square$

$25 + 70 = \square$

$65 + 3 = \square$

$88 - 70 = \square$

$57 + 40 = \square$

І тиждень травня



Варіант 1

$20 + 70 = \square$

$84 + 3 = \square$

$50 + 9 = \square$

$90 - \square = 70$

$52 + 20 = \square$

$59 - \square = 9$

$90 - \square = 20$

$43 - 10 = \square$

$\square - 9 = 50$

$60 + 30 = \square$

$68 - 4 = \square$

$89 + 1 + 5 = \square$

$100 - 40 = \square$

$57 - 30 = \square$

$62 - 2 - 30 = \square$



Варіант 2

$30 + 60 = \square$

$73 + 4 = \square$

$40 + 8 = \square$

$90 - \square = 60$

$45 + 30 = \square$

$48 - \square = 8$

$90 - \square = 30$

$57 - 10 = \square$

$\square - 8 = 40$

$50 + 40 = \square$

$86 - 4 = \square$

$79 + 1 + 6 = \square$

$100 - 20 = \square$

$62 - 20 = \square$

$53 - 3 - 20 = \square$



Варіант 1

$55 + 3 = \square$

$70 + 5 = \square$

$100 - 10 - 50 = \square$

$55 + 30 = \square$

$\square - 70 = 5$

$39 + 1 + 6 = \square$

$64 - 2 = \square$

$\square - 5 = 70$

$89 + 1 - 30 = \square$

$64 - 20 = \square$

$93 - \square = 90$

$70 - 30 + 4 = \square$

$70 + 30 = \square$

$56 - \square = 6$

$50 - 1 - 10 = \square$



Варіант 2

$63 + 2 = \square$

$60 + 4 = \square$

$100 - 10 - 40 = \square$

$63 + 20 = \square$

$\square - 60 = 4$

$49 + 1 + 4 = \square$

$56 - 3 = \square$

$\square - 4 = 60$

$79 + 1 - 50 = \square$

$56 - 30 = \square$

$75 - \square = 70$

$60 - 40 + 8 = \square$

$80 + 20 = \square$

$46 - \square = 6$

$70 - 1 - 10 = \square$



Варіант 1

$37 + 20 = \square$

$16 + 3 = \square$

$56 - 20 = \square$

$20 + 37 = \square$

$26 + 3 = \square$

$56 - 2 = \square$

$64 - 4 = \square$

$36 + 3 = \square$

$49 + 30 = \square$

$64 - 60 = \square$

$46 + 3 = \square$

$49 - 30 = \square$

$64 - 50 = \square$

$56 + 3 = \square$

$49 - 3 = \square$



Варіант 2

$25 + 30 = \square$

$13 + 4 = \square$

$47 - 30 = \square$

$30 + 25 = \square$

$23 + 4 = \square$

$47 - 3 = \square$

$76 - 6 = \square$

$33 + 4 = \square$

$58 + 20 = \square$

$76 - 70 = \square$

$43 + 4 = \square$

$58 - 20 = \square$

$76 - 20 = \square$

$53 + 4 = \square$

$58 - 2 = \square$



Варіант 1

$36 + 2 = \square$

$28 - 1 = \square$

$28 - 10 - 8 = \square$

$36 - 2 = \square$

$28 - 5 = \square$

$56 - 30 - 1 = \square$

$36 + 20 = \square$

$47 - 3 = \square$

$49 - 1 - 40 = \square$

$36 - 20 = \square$

$54 - 2 = \square$

$59 + 1 + 3 = \square$

$36 - 36 = \square$

$68 - 6 = \square$

$72 - 70 + 8 = \square$



Варіант 2

$45 + 3 = \square$

$37 + 1 = \square$

$37 - 10 - 7 = \square$

$45 - 3 = \square$

$37 + 4 = \square$

$65 - 20 - 1 = \square$

$45 + 30 = \square$

$46 - 2 = \square$

$59 - 1 - 50 = \square$

$45 - 30 = \square$

$55 - 3 = \square$

$39 + 1 + 7 = \square$

$45 - 45 = \square$

$78 - 7 = \square$

$84 - 80 + 6 = \square$

II тиждень травня



Варіант 1

$7 - 5 = \square$

$84 + 1 = \square$

$32 = 30 + \square$

$17 - 5 = \square$

$84 + 10 = \square$

$46 = \square + 6$

$27 - 5 = \square$

$84 - 1 = \square$

$93 - \square = 3$

$37 - 5 = \square$

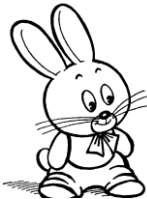
$84 - 10 = \square$

$93 - \square = 90$

$47 - 5 = \square$

$84 - 84 = \square$

$93 + 0 = \square$



Варіант 2

$8 - 3 = \square$

$57 + 1 = \square$

$43 = 40 + \square$

$18 - 3 = \square$

$57 + 10 = \square$

$52 = \square + 2$

$28 - 3 = \square$

$57 - 1 = \square$

$85 - \square = 5$

$38 - 3 = \square$

$57 - 10 = \square$

$85 - \square = 80$

$48 - 3 = \square$

$57 - 57 = \square$

$85 - 0 = \square$



Варіант 1

$35 + 10 = \square$

$40 + 7 = \square$

$85 - 80 = \square$

$45 - 35 = \square$

$41 + 7 = \square$

$3 + 25 = \square$

$45 - \square = 35$

$67 - 4 = \square$

$76 - 4 = \square$

$96 - 2 = \square$

$67 - 40 = \square$

$35 + 50 = \square$

$96 - 20 = \square$

$100 - 70 = \square$

$93 - 3 = \square$



Варіант 2

$43 + 10 = \square$

$50 + 6 = \square$

$96 - 90 = \square$

$53 - 43 = \square$

$51 + 6 = \square$

$4 + 32 = \square$

$53 - \square = 43$

$48 - 3 = \square$

$85 - 3 = \square$

$68 - 3 = \square$

$48 - 30 = \square$

$26 + 60 = \square$

$68 - 30 = \square$

$100 - 80 = \square$

$74 - 4 = \square$



Варіант 1

$3 + 7 = \square$

$29 + 1 - 30 = \square$

$95 - 3 = \square$

$30 + 70 = \square$

$50 - 1 - 9 = \square$

$68 - 40 = \square$

$30 + 7 = \square$

$60 + 1 - 50 = \square$

$35 + 4 = \square$

$3 + 70 = \square$

$73 - 3 + 20 = \square$

$52 + 30 = \square$

$70 - 1 = \square$

$100 - 1 - 90 = \square$

$90 - 60 = \square$



Варіант 2

$4 + 6 = \square$

$39 + 1 - 40 = \square$

$85 - 3 = \square$

$40 + 60 = \square$

$60 - 1 - 9 = \square$

$74 - 50 = \square$

$40 + 6 = \square$

$70 + 1 - 60 = \square$

$46 + 3 = \square$

$4 + 60 = \square$

$64 - 4 + 30 = \square$

$54 + 30 = \square$

$60 - 1 = \square$

$90 - 1 - 80 = \square$

$90 - 50 = \square$



Варіант 1

$30 + 8 = \square$

$84 - 2 - 80 = \square$

$10 - 6 = \square$

$38 - \square = 8$

$79 + 1 - 30 = \square$

$100 - 60 = \square$

$\square - 8 = 30$

$50 - 1 - 9 = \square$

$70 - 20 = \square$

$65 - \square = 60$

$65 + 3 - 30 = \square$

$76 - 20 = \square$

$47 - \square = 7$

$24 + 40 - 1 = \square$

$76 - 2 = \square$



Варіант 2

$40 + 6 = \square$

$73 - 2 - 70 = \square$

$10 - 7 = \square$

$46 - \square = 6$

$69 + 1 - 40 = \square$

$100 - 70 = \square$

$\square - 6 = 40$

$80 - 1 - 9 = \square$

$60 - 30 = \square$

$73 - \square = 70$

$56 + 3 - 30 = \square$

$68 - 30 = \square$

$54 - \square = 4$

$35 + 40 - 1 = \square$

$68 - 3 = \square$

III тиждень травня



Варіант 1

$35 - 10 = \square$

$23 + 10 + 4 = \square$

$40 + 6 = \square$

$47 - 2 = \square$

$47 + 30 + 2 = \square$

$46 - \square = 6$

$56 - 30 = \square$

$35 + 20 + 3 = \square$

$\square - 6 = 40$

$68 - 5 = \square$

$61 + 30 + 4 = \square$

$99 + 1 = \square$

$93 - 40 = \square$

$52 + 40 + 7 = \square$

$70 - 1 = \square$



Варіант 2

$26 - 10 = \square$

$34 + 10 + 5 = \square$

$50 + 7 = \square$

$38 - 6 = \square$

$26 + 30 + 2 = \square$

$57 - \square = 7$

$45 - 20 = \square$

$45 + 20 + 3 = \square$

$\square - 7 = 50$

$79 - 5 = \square$

$71 + 20 + 6 = \square$

$89 + 1 = \square$

$82 - 40 = \square$

$57 + 30 + 2 = \square$

$100 - 1 = \square$



Варіант 1

$54 - 20 = \square$

$36 + 20 + 3 = \square$

$30 + 8 = \square$

$48 - 3 = \square$

$28 + 50 + 1 = \square$

$38 - \square = 8$

$63 - 30 = \square$

$41 + 30 + 8 = \square$

$\square - 8 = 30$

$79 - 6 = \square$

$67 + 10 + 2 = \square$

$60 + 3 = \square$

$84 - 50 = \square$

$53 + 30 + 6 = \square$

$3 + 60 = \square$



Варіант 2

$73 - 50 = \square$

$25 + 40 + 3 = \square$

$40 + 6 = \square$

$29 - 4 = \square$

$43 + 50 + 4 = \square$

$46 - \square = 6$

$52 - 20 = \square$

$51 + 20 + 7 = \square$

$\square - 6 = 40$

$68 - 5 = \square$

$36 + 10 + 2 = \square$

$70 + 4 = \square$

$93 - 40 = \square$

$68 + 30 + 1 = \square$

$4 + 70 = \square$



Варіант 1

$43 + 20 + 5 = \square$

$37 + 21 = \square$

$35 - 30 - 2 = \square$

$43 + 25 = \square$

$14 + 63 = \square$

$74 - 20 - 1 = \square$

$24 + 50 + 2 = \square$

$42 + 55 = \square$

$68 - 30 - 5 = \square$

$24 + 52 = \square$

$57 + 12 = \square$

$56 - 10 - 4 = \square$

$61 + 35 = \square$

$26 + 43 = \square$

$47 - 20 - 3 = \square$



Варіант 2

$35 + 20 + 4 = \square$

$37 + 32 = \square$

$46 - 40 - 3 = \square$

$35 + 24 = \square$

$15 + 64 = \square$

$83 - 20 - 1 = \square$

$42 + 30 + 7 = \square$

$45 - 33 = \square$

$75 - 30 - 2 = \square$

$42 + 37 = \square$

$68 + 13 = \square$

$69 - 10 - 6 = \square$

$62 + 34 = \square$

$45 + 23 = \square$

$38 - 20 - 4 = \square$



Варіант 1

$74 - 20 - 3 = \square$

$25 + 34 = \square$

$60 + \square = 64$

$63 - 50 - 2 = \square$

$68 + 21 = \square$

$64 - \square = 4$

$57 - 30 - 4 = \square$

$37 + 52 = \square$

$\square - 4 = 60$

$48 - 20 - 5 = \square$

$45 + 33 = \square$

$50 + 40 = \square$

$35 - 10 - 4 = \square$

$26 + 61 = \square$

$90 - 30 + \square$



Варіант 2

$85 - 30 - 2 = \square$

$34 + 53 = \square$

$50 + \square = 56$

$39 - 20 - 5 = \square$

$72 + 26 = \square$

$56 - \square = 6$

$56 - 20 - 4 = \square$

$43 + 15 = \square$

$\square - 6 = 50$

$73 - 50 - 1 = \square$

$56 + 21 = \square$

$70 + 20 = \square$

$67 - 30 - 5 = \square$

$27 + 32 = \square$

$80 - 50 + \square$

IV тиждень травня



Варіант 1

$53 - 20 - 1 = \square$

$49 - 12 = \square$

$34 + 21 = \square$

$53 - 21 = \square$

$37 - 25 = \square$

$63 + 15 = \square$

$68 - 40 - 5 = \square$

$54 - 32 = \square$

$42 + 36 = \square$

$68 - 45 = \square$

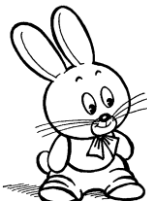
$76 - 51 = \square$

$78 + 21 = \square$

$45 - 23 = \square$

$85 - 52 = \square$

$56 + 43 = \square$



Варіант 2

$64 - 30 - 2 = \square$

$58 - 23 = \square$

$25 + 31 = \square$

$64 - 32 = \square$

$46 - 35 = \square$

$73 + 14 = \square$

$47 - 20 - 5 = \square$

$87 - 46 = \square$

$52 + 27 = \square$

$47 - 25 = \square$

$95 - 41 = \square$

$87 + 12 = \square$

$56 - 24 = \square$

$35 - 14 = \square$

$46 + 53 = \square$



Варіант 1

$58 - 24 = \square$

$47 + 23 = \square$

$7 + 20 = \square$

$36 - 15 = \square$

$26 + 52 = \square$

$27 - \square = 20$

$47 - 26 = \square$

$73 + 16 = \square$

$\square - 20 = 7$

$95 - 43 = \square$

$38 + 61 = \square$

$50 - 40 = \square$

$69 - 36 = \square$

$23 + 32 = \square$

$50 + 40 = 1$



Варіант 2

$64 - 32 = \square$

$35 + 42 = \square$

$6 + 40 = \square$

$86 - 43 = \square$

$82 + 15 = \square$

$46 - \square = 40$

$35 - 14 = \square$

$64 + 23 = \square$

$\square - 40 = 6$

$78 - 35 = \square$

$18 + 71 = \square$

$60 + 30 = \square$

$49 - 27 = \square$

$53 + 35 = \square$

$60 - 30 = \square$



Варіант 1

$85 - 64 = \square$

$36 + 14 = \square$

$80 - 20 = \square$

$26 - 23 = \square$

$72 + 25 = \square$

$80 + 20 = \square$

$62 - 21 = \square$

$68 + 31 = \square$

$5 + 30 = \square$

$57 - 36 = \square$

$27 + 52 = \square$

$50 + 3 = \square$

$78 - 45 = \square$

$43 + 43 = \square$

$74 - 4 = \square$



Варіант 2

$76 - 53 = \square$

$45 + 12 = \square$

$60 - 40 = \square$

$37 - 34 = \square$

$83 + 16 = \square$

$60 + 40 = \square$

$74 - 42 = \square$

$74 + 25 = \square$

$7 + 20 = \square$

$43 - 21 = \square$

$26 + 53 = \square$

$70 + 2 = \square$

$89 - 54 = \square$

$34 + 34 = \square$

$86 - 80 = \square$



Варіант 1

$64 - 13 = \square$

$80 - 50 = \square$

$36 + 22 = \square$

$72 - 27 = \square$

$47 + 30 = \square$

$36 - 22 = \square$

$94 - 40 = \square$

$91 + 8 = \square$

$75 + 0 = \square$

$94 - 4 = \square$

$100 - 1 - 50 = \square$

$43 - 43 = \square$

$94 - 90 = \square$

$89 + 1 + 10 = \square$

$43 + 43 = \square$



Варіант 2

$53 - 12 = \square$

$90 - 60 = \square$

$54 + 33 = \square$

$63 + 36 = \square$

$56 + 20 = \square$

$54 - 33 = \square$

$85 - 50 = \square$

$72 + 6 = \square$

$82 + 0 = \square$

$85 - 5 = \square$

$100 - 1 - 30 = \square$

$34 + 34 = \square$

$85 - 80 = \square$

$79 + 1 + 20 = \square$

$34 - 34 = \square$

Список використаної літератури

1. Навчальні програми для загальноосвітніх навч. закл. із навчанням українською мовою . 1 – 4 класи. – К.: Видавничий дім “Освіта” , – 2012. – 392с.
2. Навчальні програми для загальноосвітніх навчальних закладів . 1-4 класи (зі змінами). – Тернопіль.: Мандрівець, 2015. – 256с.
3. Кочина Л.П., Листопад Н.П. Математика: проб. підручник для 1 класу. – К.: Літера ЛТД, 2001. – 144с.
4. Рівкінд Ф.М., Оляницька Л.В., Математика : підручник для 1 класу . - К. : Освіта , 2012.- 144с.
5. Оляницька Л.В., Рівкінд Ф.М. Зошит з математики №2 : навч.посібник для 1 кл.- К.: Видавничий дім “ Освіта” . 2015 . - 64с.
6. Будна Н.О., Вацик Г.Б. Збірник задач та тестів з математики. 1 клас: Посібник для вчителів початкових класів та самостійної роботи учнів. – Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2000. – 96с.
7. Володарська М.О., Пілаєва О.М. Уроки математики у 1 класі .- Х.: Видавнича група “Основа” , 2015.-152с.
8. Гордіюк Н.М. Сходинки творчого зростання. 1 – 4 класи: посібник для вчителя. – Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2006. – 152с.
9. Жаркова О.В., Малко О.А. Уроки математики у 1 класі. – Тернопіль: Підручники і посібники, 2002. – 160с.
- 10.Зоря А.С., Кіро С.М. Про математику і математиків. – К.: Рад. школа, 1981. – 254с.
- 11.Кіналь М.П., Ткаченко Т.В., Примаченко Н.І., Сум І.М. Математика. 1 – 4 класи: Посібник для вчителів початкових класів, методистів та учнів. – Тернопіль: Астон, 2002. – 99с.
12. Корчевська О.П. Цікава математика. 1 – 4 класи. – Тернопіль: Астон, 2002. – 112с.

13. Салтишева В.М. Усні обчислення на кожен день для учнів 2, 3, 4 класів.
– Рівне: Юлат, 2000. – 104с.
14. Федорченко Т.А. Математика. 1 клас. Розробки уроків. – Харків:
Основа, 2008. – 271с.