

Сьогодні
19.05.2025

Дата: **19.05.25**

Клас: **2 – Б**

Предмет: *Математика*

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: *Різні способи додавання двоцифрових чисел. Додавання іменованих чисел. Повторення. Прості задачі на додавання.*

Мета: *актуалізувати знання учнів про різні способи додавання двоцифрових чисел та додавання іменованих чисел; удосконалювати навички розв'язування задач; вправляти учнів будувати геометричні фігури за заданими умовами; розвивати обчислювальні навички, логічне і критичне мислення, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки; виховувати інтерес до предмета; вміння співпрацювати; виховувати любов до природи і бережливе ставлення до всього живого.*

**Урок
№129**



Сьогодні
19.05.2025

Організація класу.



Не урок, а справжнє свято,
Бо полинем у світи.
Мандруватимем завзято,
Юний друже, я і ти.
У поході будь уважним,
Добре думай, не спіши!
Знай, що вчитись завжди важко,
Легше буде у житті!

Сьогодні
19.05.2025

Закинь м'яч у кільце.

$$35+14-9$$

$$41-20+18$$

40

Сьогодні
19.05.2025

Закинь м'яч у кільце.

78-0-13

25+25+14

64

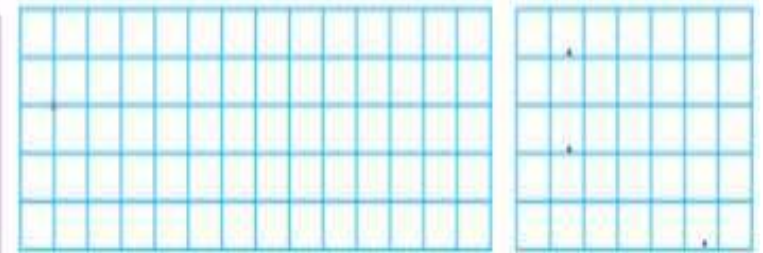
Сьогодні
19.05.2025

Повторення. Прості задачі на додавання.

Проста задача — це задача на запитання якої можна відповісти відразу, виконавши одну арифметичну дію.

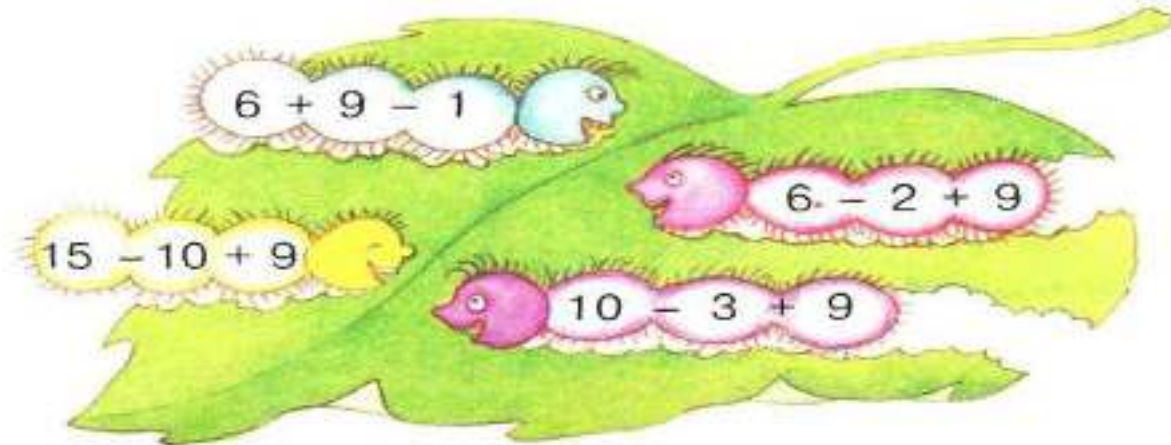
У класі було 5 дівчаток і 4 хлопчика. Скільки всього дітей було у класі?

Дівчатка —
Хлопчики —



1. У Петра було кілька голубів. Коли він продав 6 голубів, то в нього залишилося 4 голуби. Скільки голубів було в Петра?

2. Яка гусениця з'їла найбільше?



Скачуть жабки: ква-ква-ква!
Ой, яка м'яка трава!
Тут — 5 жабок, а там — 2.
Скільки жабок на траві?

$$5 + 2 = 7$$



Сьогодні
19.05.2025

Каліграфічна хвилинка

19 травня
Класна робота



3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1

Обчисли та запиши каліграфічно значення
виразу $25+13-7$

Сьогодні
19.05.2025

Робота із
підручником
«Математика»
Г. Лищенко,
ст. 141.



Приклади 1 0

$$7 = 10 - 3$$

$$56 = 50 + 6$$

$$13 = 10 + 3$$

$$62 = 60 + 2$$

$$27 = 30 - 3$$

Приклади 1 1

Сьогодні
19.05.2025

Приклади 11. Пригадай способи додавання.
Обчисли одним із них вирази.

$$36 + 7 =$$

$$48 + 37 =$$



Сьогодні
19.05.2025

Приклади 5. Пригадай способи додавання. Закінчи обчислення.



$$36+7=30+(6+7)=$$

$$36+7=(36+4)+3=$$

$$48+37=(40+30)+(8+7)=$$

$$48+37=(48+30)+7=$$

Сьогодні
19.05.2025

Приклади 6. Обчисли різними способами вирази.



$$45+39=(40+30)+(5+9)=$$

$$45+39=(45+30)+9=$$

$$87+9=80+(7+9)=$$

$$87+9=(87+3)+6=$$



До Дня матері на виставку
подали роботи 20 учнів
другого та третього класів.
На скільки більше робіт
подали другокласники, ніж
третьокласники, якщо
останніх було 8?



До Дня матері на виставку подали роботи 20 учнів другого та третього класів. На скільки більше робіт подали другокласники, ніж третьокласники, якщо останніх було 8?

Задача 12

2 кл. - ? р. }
3 кл. - 8 р. } 20 учн. на ? р. д.

Сьогодні
19.05.2025

Задача 12. Розв'яжи задачу.



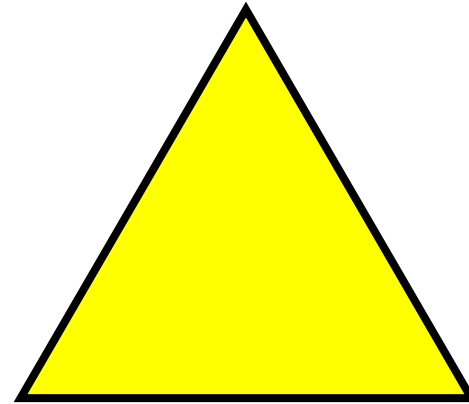
1) (р.) - подали другокласники.

2) (р.)
Відповідь: на ... роботи більше
подали другокласники.

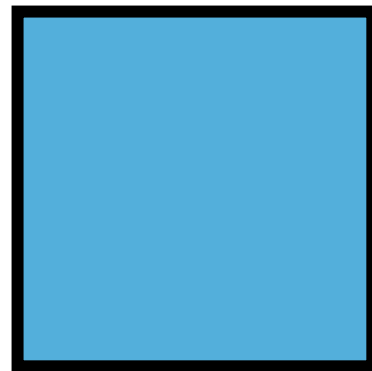
Сьогодні
19.05.2025

Завдання 13. Накреси квадрат, периметр якого дорівнює периметру
рівносторонньої трикутника зі стороною 4 см.

Завдання 13



4 см



3 см

$$1) P = 4 \text{ см} \cdot 3 =$$

см

$$2) 12 \text{ см} : 4 =$$

см

Сьогодні
19.05.2025

Приклади.

Обчисли вирази та перевір за кольорами значень на малюнках

$17-0=$

$7+7=$

$8+6=$

$6+6=$

$0+16=$

$28-20=$

$28-14=$

$14-6=$

$56-39=$

$40-19=$

$14+3=$

$7+7+7=$

$15-7=$

$10+2=$

$15+6=$

$20-12=$

$17-7+4=$

$20-8=$

$10+11=$

$8+9=$

$9+3=$

$10+6=$

$17-9=$

$11-3=$

$9+5=$



Сьогодні
19.05.2025

Домашні тренувальні вправи.



**Обчисли приклади №14 та
розв'яжи задачу №15 на
сторінці 141.**

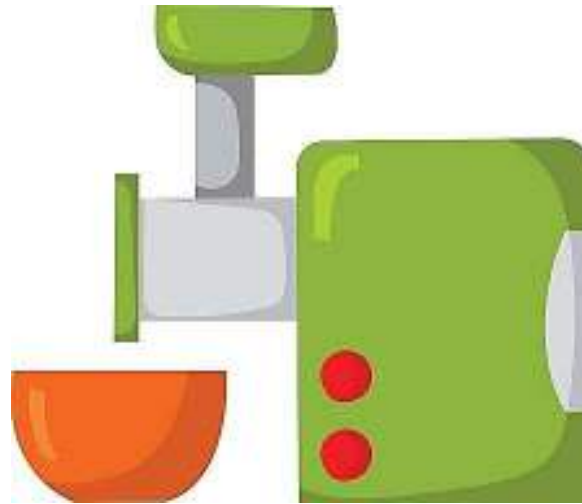
**Фотозвіт виконаної роботи
надсилай на освітню
платформу Нитан.
Успіхів у навчанні!**

Сьогодні
19.05.2025

Рефлексія. Вправа «Ранець – м'ясорубка – кошик»



корисні
знання



над цим варто
замислитися



це мені
потрібно



Використані джерела:

<https://vsimpptx.com/author/rozrobki-urokiv-matematiki-dlya-2-klasu-za-lishenko-g-p>