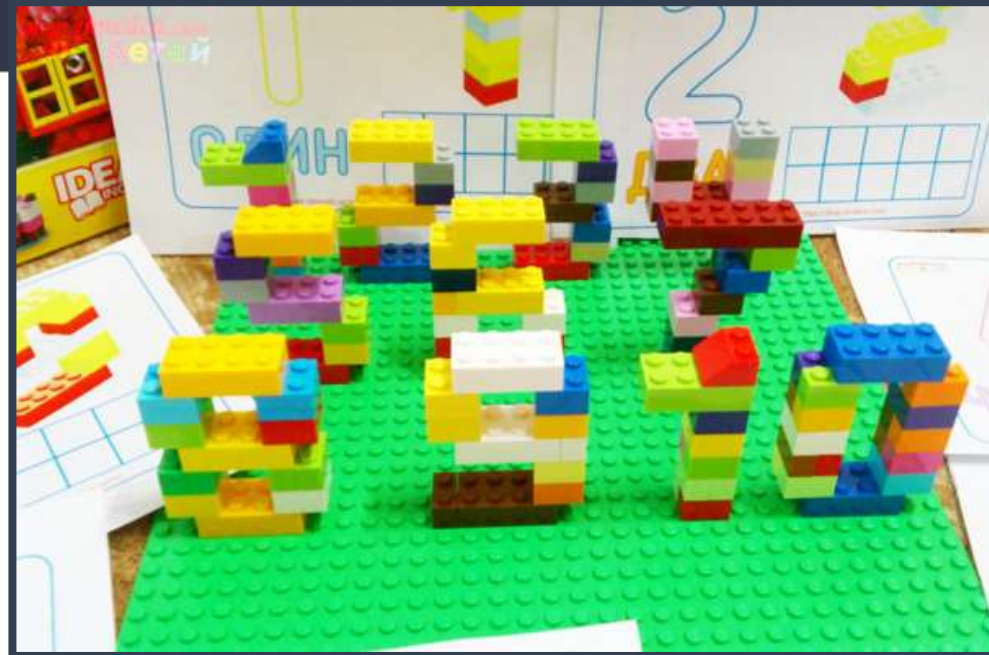


Сьогодні
06.02.2023

Урок
№78



Дата: 07.02.2023

Клас: 1 – Б

Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. Додаємо і віднімаємо число 4.

**Повторення: Працюємо з групою
об'єктів: об'єднуємо, вилучаємо. Об'єднати,
вилучити.**

Сьогодні
06.02.2023



Мета: формувати обчислювальні навички, здійснювати підготовку до ознайомлення з поняттям задачі; закріпити вивчені табличні випадки додавання і віднімання; формувати вміння додавати і віднімати число 4 трьома способами частинками; вчити ставити запитання до тексту та добирати вираз до нього; вчити складати схему та вираз за малюнком; формувати вміння обчислювати значення виразів на дві дії; складати вирази за схемами; закріпити вміння знаходити невідомий доданок; розвивати логічне мислення учнів шляхом виконання завдань з логічним навантаженням.

Сьогодні
06.02.2023

Емоційне налаштування.



Вже закінчилась перерва
І дзвенить для всіх дзвінок.
Всі зібралися у класі?
Починаємо урок.
Приготуйте без мороки
Все, що треба до уроку.
Зошит, ручку, олівці.
Все готове? Молодці!

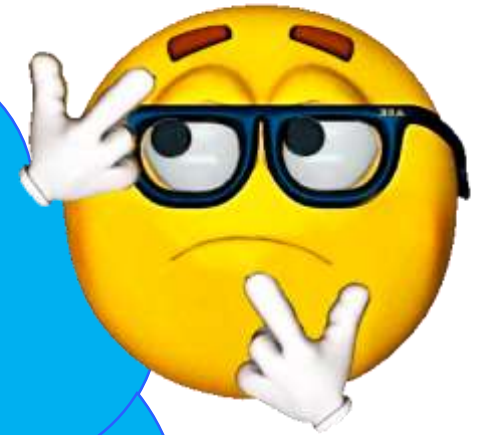
Сьогодні
06.02.2023

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ На попередньому уроці ви ознайомилися з прийомом додавання і віднімання числа 4.

❖ Сьогодні ви продовжите вчитися додавати і віднімати число 4 трьома способами, а крім того, ми будемо готуватися до наступного уроку, на якому на вас чекає новий вид математичних завдань...



Сьогодні
06.02.2023

Гра «Вімкини улюблений мультфільм».



Сьогодні
06.02.2023

Гра «Вімкини улюблений мультфільм».



Сьогодні
06.02.2023

Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.



Сьогодні
06.02.2023

Хвилинка каліграфії.

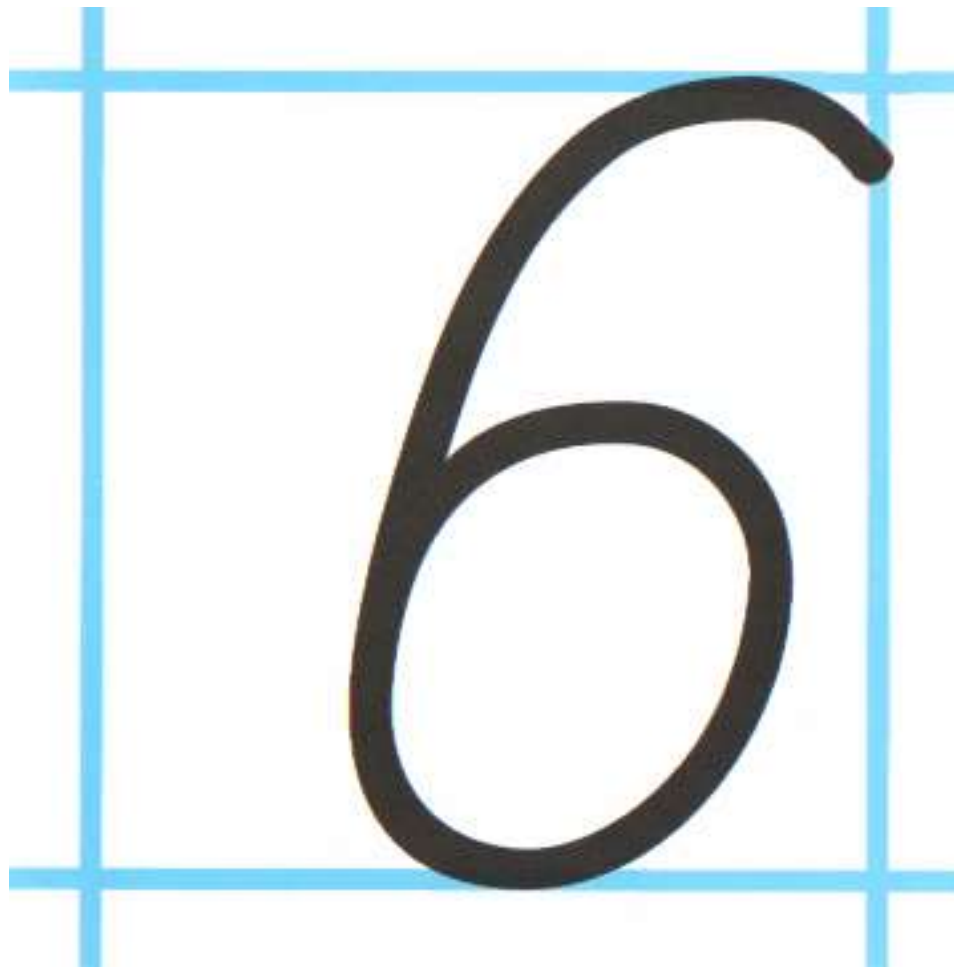


Напишіть каліграфічно
число-відповідь:
зменшіть число 8 на 2.

Відповідь: 6.



Методика написання цифри «6»



Сьогодні
06.02.2023

Каліграфічна хвилинка



7 лютого

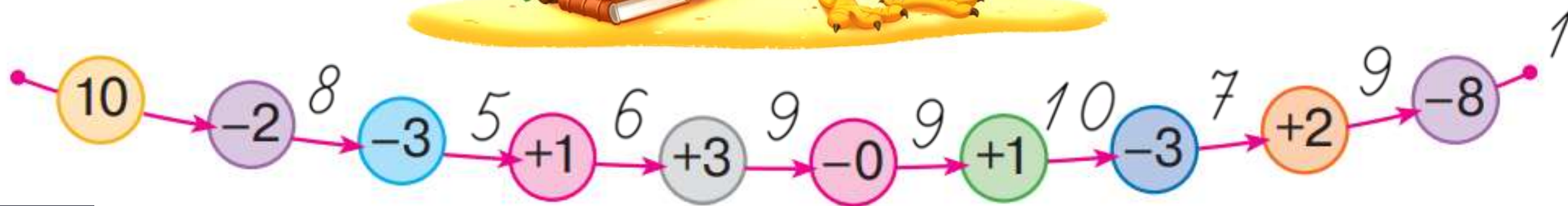


6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

Мг

Сьогодні
06.02.2023

Завдання 1. Виконай арифметичні дії за стрілками.



Математичний диктант



ПЕРЕВІРКА:

М *г* 8, 5, 6, 9, 9, 10, 7, 9, 1.





Сьогодні
06.02.2023

Завдання 2. Додай і відними число 4 різними способами за схемами.



$$5 + 4 = 5 + \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{7} + \boxed{2} = 9$$

Diagram showing the decomposition of 4 into 2 and 2. A bracket under 4 connects to 2 and 2. A dashed pink box encloses 5 + 2, with an arrow pointing to 7. Another dashed pink box encloses 7 + 2, with an arrow pointing to 9.

$$5 + 4 = 5 + \boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{8} + \boxed{1} = 9$$

Diagram showing the decomposition of 4 into 3 and 1. A bracket under 4 connects to 3 and 1. A dashed pink box encloses 5 + 3, with an arrow pointing to 8. Another dashed pink box encloses 8 + 1, with an arrow pointing to 9.

$$5 + 4 = 5 + \boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{6} + \boxed{3} = 9$$

Diagram showing the decomposition of 4 into 1 and 3. A bracket under 4 connects to 1 and 3. A dashed pink box encloses 5 + 1, with an arrow pointing to 6. Another dashed pink box encloses 6 + 3, with an arrow pointing to 9.

Сьогодні
06.02.2023

Завдання 2. Додай і відними число 4 різними способами за схемами.



$$5 - 4 = 5 - \boxed{2} - \boxed{2} = \boxed{3} - \boxed{2} = \boxed{1}$$

Diagram showing the decomposition of 4 into 2 and 2. A bracket under 4 is split into two 2s. A dashed pink box encloses $5 - 2$, with an arrow pointing to 3 in the next step.

$$5 - 4 = 5 - \boxed{3} - \boxed{1} = \boxed{2} - \boxed{1} = \boxed{1}$$

Diagram showing the decomposition of 4 into 3 and 1. A bracket under 4 is split into 3 and 1. A dashed pink box encloses $5 - 3$, with an arrow pointing to 2 in the next step.

$$5 - 4 = 5 - \boxed{1} - \boxed{3} = \boxed{4} - \boxed{3} = \boxed{1}$$

Diagram showing the decomposition of 4 into 1 and 3. A bracket under 4 is split into 1 and 3. A dashed pink box encloses $5 - 1$, with an arrow pointing to 4 in the next step.

Сьогодні
06.02.2023

Завдання 2. Додай і відними число 4 різними способами за схемами.



$$7 - 4$$

$$7 - 4 = 7 - 2 - 2 = 5 - 2 = 3$$

$$\begin{array}{c} 2 + 2 \end{array}$$

$$7 - 4 = 7 - 3 - 1 = 4 - 1 = 3$$

$$\begin{array}{c} 3 + 1 \end{array}$$

$$7 - 4 = 7 - 1 - 3 = 6 - 3 = 3$$

$$\begin{array}{c} 1 + 3 \end{array}$$

Сьогодні
06.02.2023

Завдання 2. Додай і відними число 4 різними способами за схемами.



$$9 - 4$$

$$4 + 4$$

$$6 + 4$$

$$9 - 4 = 9 - 2 - 2 = 7 - 2 = 5$$

$$4 + 4 = 4 + 3 + 1 = 7 + 1 = 8$$

$$6 + 4 = 6 + 1 + 3 = 7 + 3 = 10$$

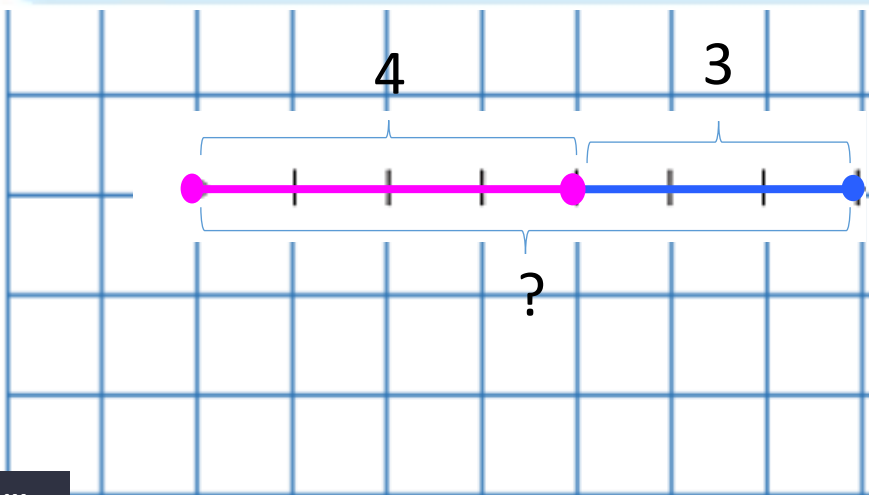


Сьогодні
06.02.2023

Завдання 3. Склади розповідь за кожним малюнком. Склади відповідну схему, добери вираз.



На вулиці гуляло 4 хлопчики. До них підійшло ще 3 хлопчики.
Скільки хлопчиків стало?



$$4 + 3 = 7$$

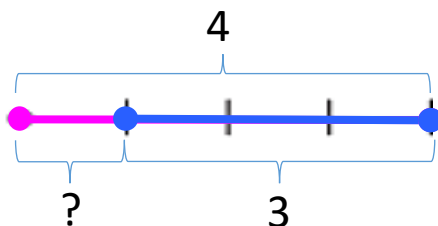
Відповідь: 7 хлопчиків.

Сьогодні
06.02.2023

Завдання 3. Склади розповідь за кожним малюнком. Склади відповідну схему, добери вираз.



На вулиці гуляло 4 хлопчики.
3 хлопчики пішло.
Скільки хлопчиків залишилося?

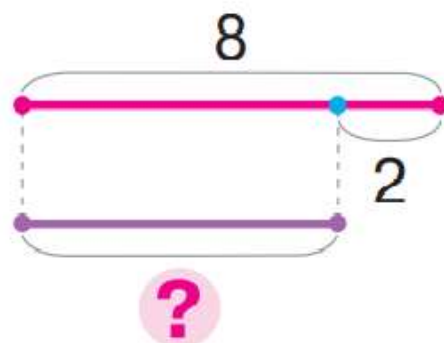


$$4 - 3 = 1$$

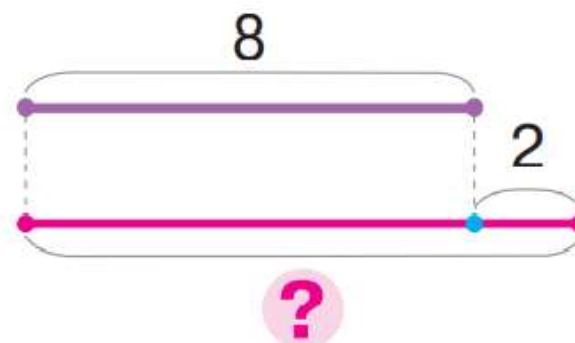
Відповідь: 1 хлопчик.

Сьогодні
06.02.2023

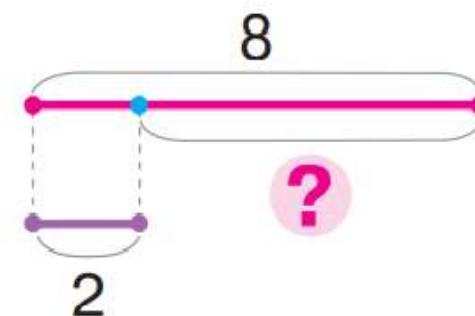
Завдання 4. Склади рівність за кожною схемою.



$$8 - 2 = 6$$



$$8 + 2 = 10$$



$$8 - 2 = 6$$

Сьогодні
06.02.2023

Завдання 5. Знайди значення виразів за схемами.



$$10 - 2 + 1 = 8 + 1 = 9$$

$$6 + 3 - 2 = 9 - 2 = 7$$

$$9 + 1 - 3$$

$$7 + 3 - 2$$

$$6 - 6 + 8$$

$$9 + 1 - 3 = 10 - 3 = 7$$

$$7 + 3 - 2 = 10 - 2 = 8$$

$$6 - 6 + 8 = 0 + 8 = 8$$

Сьогодні
06.02.2023

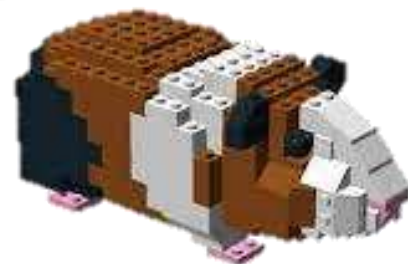
Логічне завдання. Кролик, хом'ячок і морська свинка можуть вибрати тільки по одному овочу із наведених на малюнку.



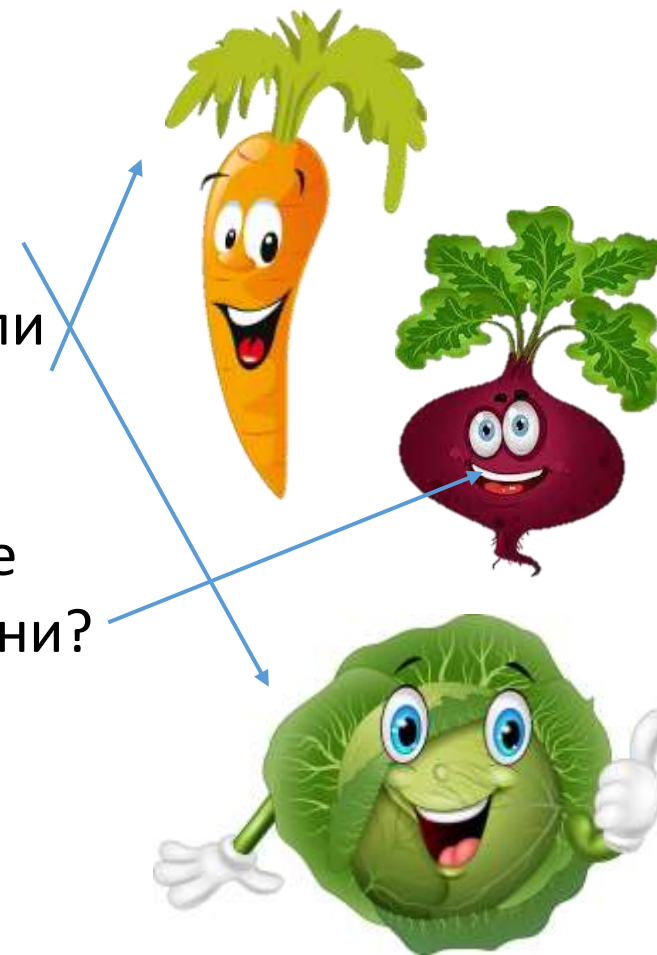
1) Кролик обрав капусту. Які овочі могли взяти інші тварини?



2) Хом'ячок обрав моркву. Які овочі могли взяти інші тварини?



3) Морська свинка обрала не капусту і не моркву. Які овочі могли взяти інші тварини?



Сьогодні
06.02.2023

Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Про що ви дізналися на уроці?
- ❖ Що ви повторили сьогодні на уроці?
- ❖ Що закріпили?
- ❖ Які вміння вдосконалили?

Сьогодні
12.10.2022



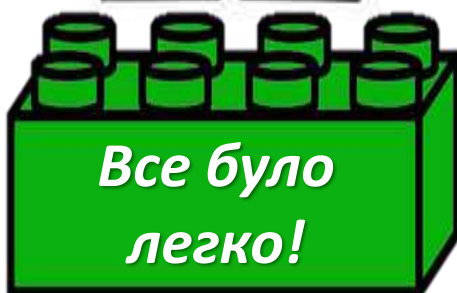
Рекомендовані тренувальні вправи

**Друкований зошит стор. 13,
завдання 4, 5, 6.**

Роботи надсилай у Нитан

Сьогодні
06.02.2023

Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO.



Сьогодні
06.02.2023

Online завдання.

Відскануй QR-код або
натисни жовтий круг!

