

Сьогодні
03.11.2022

Урок
№34



Вивчаємо число і цифру 9

Сьогодні
03.11.2022

Емоційне налаштування.



Математика – наука
Точна і серйозна.
І прожити без неї нам
Навіть дня не можна!



Сьогодні
03.11.2022

Порядкова лічба (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально).



Сьогодні
03.11.2022

Порядкова лічба (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально).





3 л.

.



- 1) Запишіть попереднє до чисел: **8, 4, 6**.
- 2) Як одержати попереднє число?
- 3) Запишіть наступне до чисел: **5, 3, 1**.
- 4) Як одержати наступне число?
- 5) Між якими числами міститься число: 6, 7?
- 6) Яку дію треба виконати, щоб стало більше?

Перевірка: 7 3 5 6 4 2 5 8

3 λ

7 3 5 6 4 2 5 8 3 4 5 7 6 5 4 3 4 5 6 7 8

Йшов лелека по воді
І шукає жаб собі.
Три – сховались у траві,



9

Шість – в осоці молодій.
Скільки жабок заховались,
Щоб лелеці не дістатись?





**Йшли по цифрах по порядку
І дійшли ми до дев'ятки.
Любі хлопчики й дівчатка,
Ось прийшла до нас дев'ятка.**

Сьогодні
03.11.2022

Повідомлення теми та завдань уроку



- Сьогодні ми будемо вивчати число і цифру 9.
- Навчимося писати цифру 9.



Сьогодні
03.11.2022

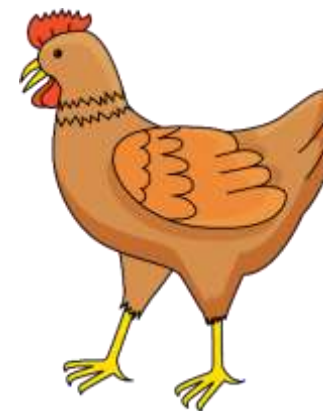
Число і цифра 9

- ❖ Скільки курей є біля годівниці? Скільки стане?
- ❖ Як утворюється число 9?



8

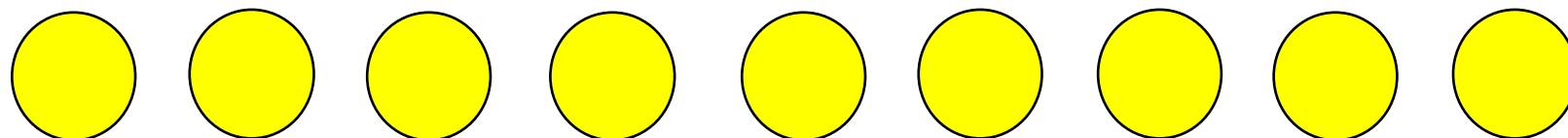
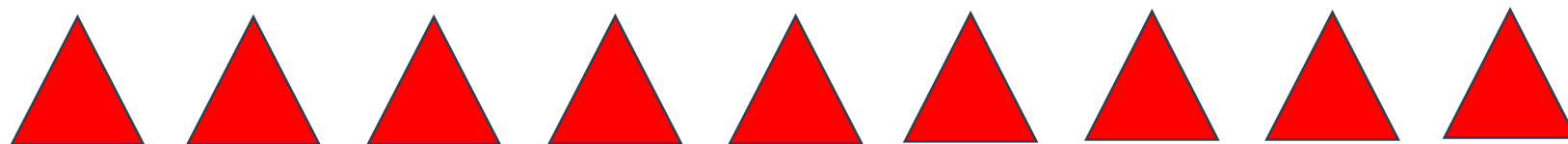
1




$$8 + 1 = 9$$


Сьогодні
03.11.2022

Завдання 2. Що можна сказати про кількість кругів, трикутників і чотирикутників на малюнку?



Сьогодні
03.11.2022

Завдання 2. Способи одержання числа 9. Числовий промінь.



9 — це 8 і ще 1

9 — це 10 без 1

$$9 = 8 + 1$$

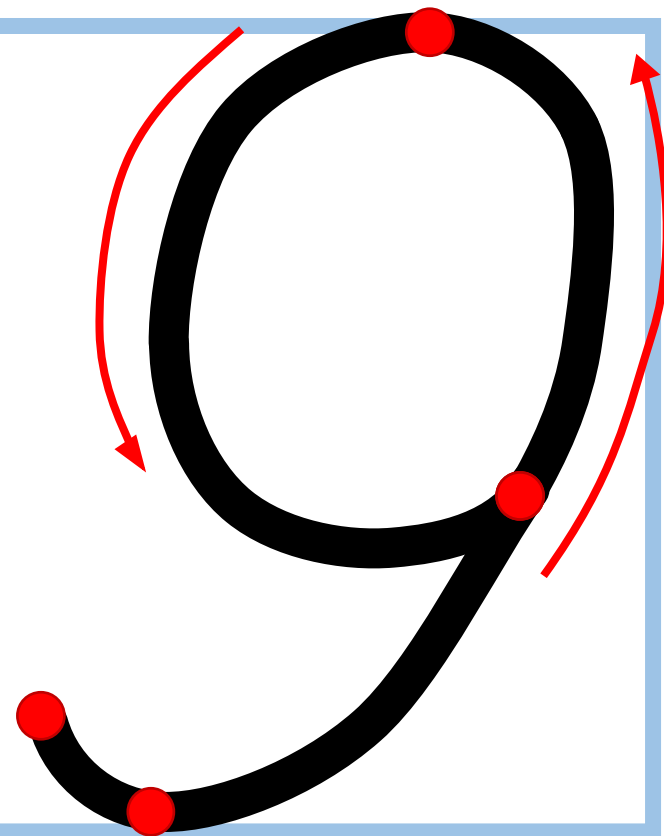
$$9 = 10 - 1$$

Сьогодні
03.11.2022

Методика написання цифри 9. Розгляньте рукописну цифру 9.
З яких елементів вона складається? Пропишіть цифру 9 у повітрі.

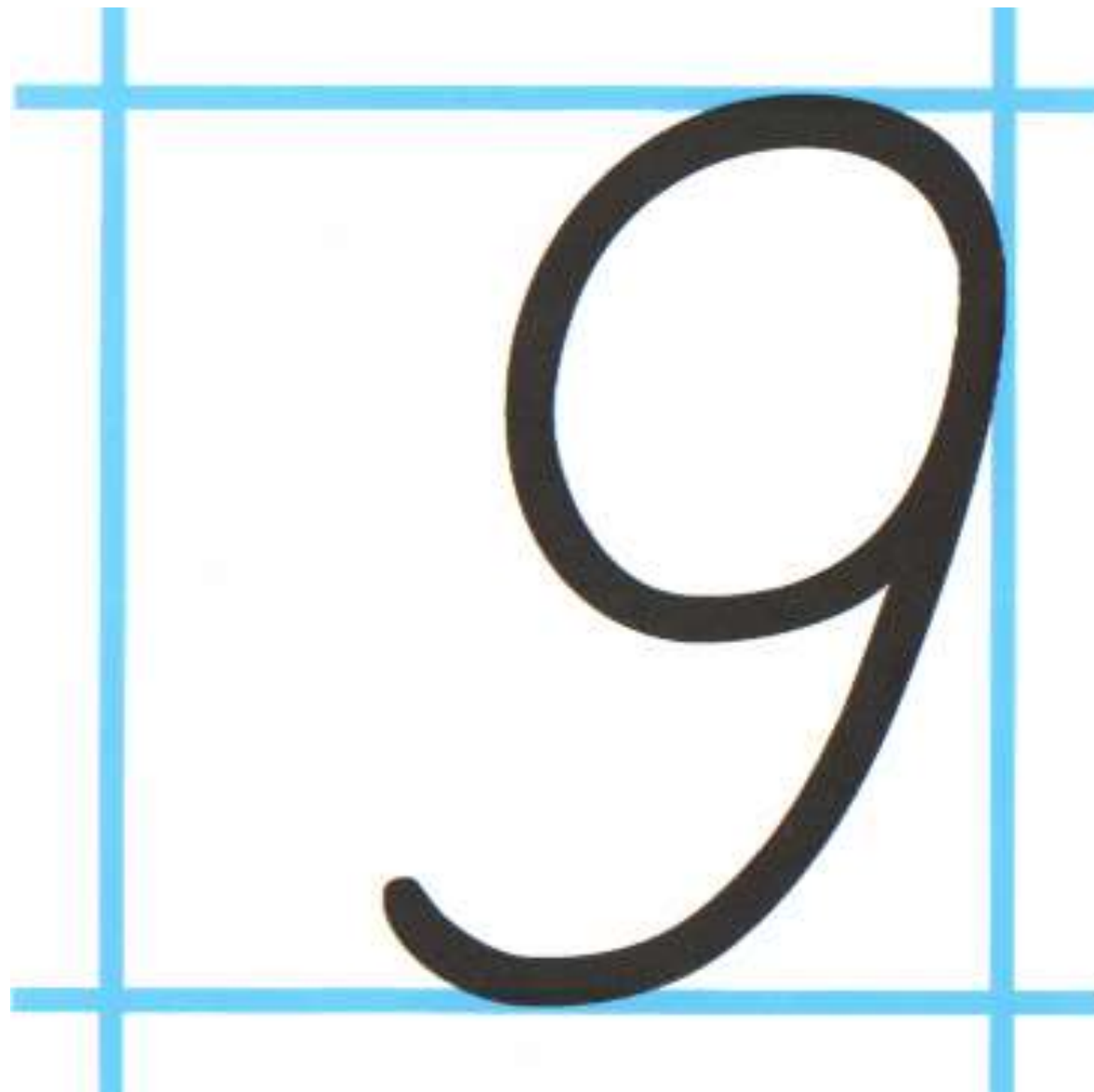


Цифра 9, чи дев'ятка,
Наче в цирку акробатка:
Сторчка перевернеться,
Враз у шістку обернеться.



Сьогодні
03.11.2022

Методика написання цифри «9»



Сьогодні
03.11.2022

Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.



3 л.

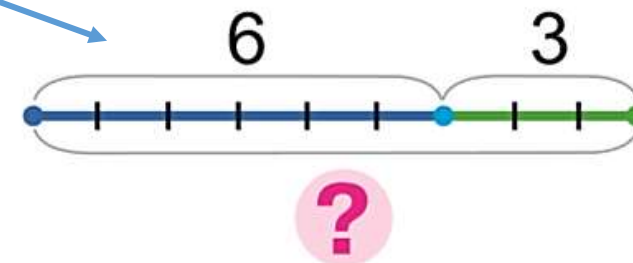
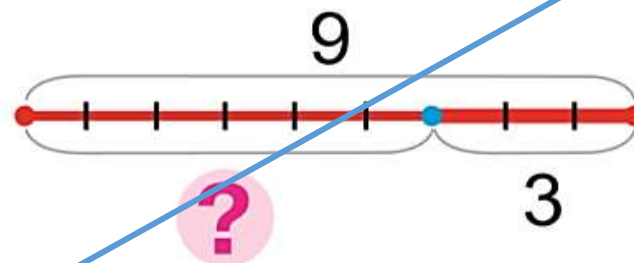
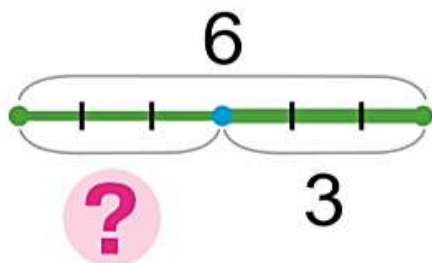
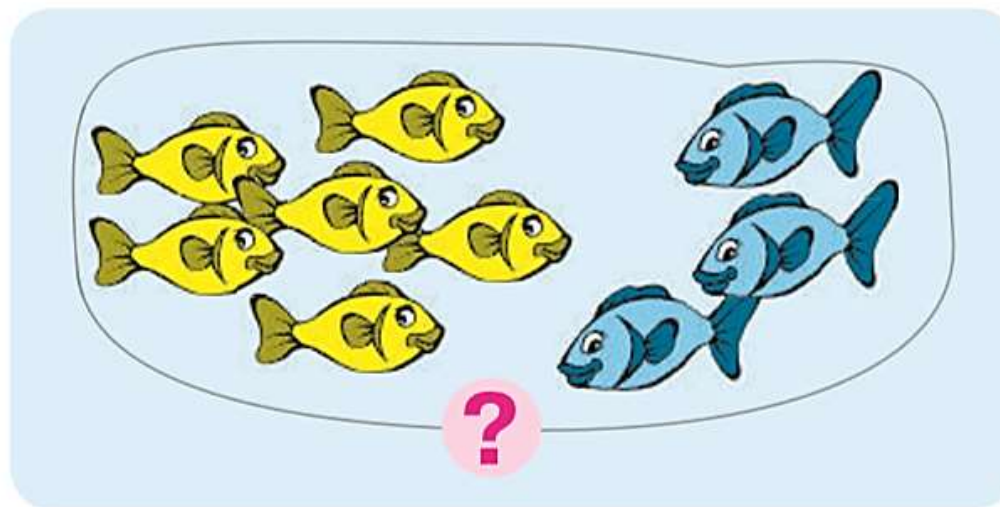
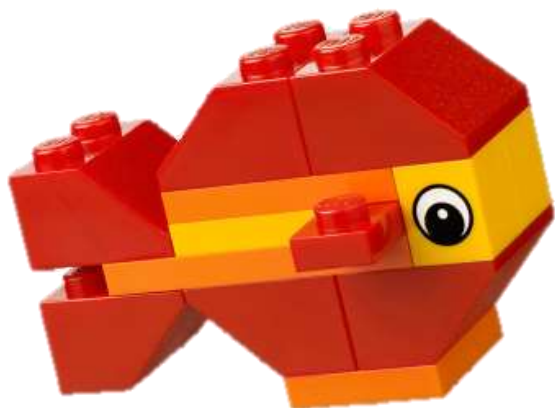
7 3 5 6 4 2 5 8 345 76543 45678

9 9

999999999

Сьогодні
03.11.2022

Завдання 4. Доберіть схему та вираз до кожного малюнка.



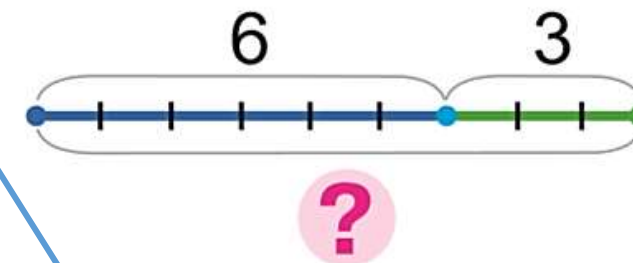
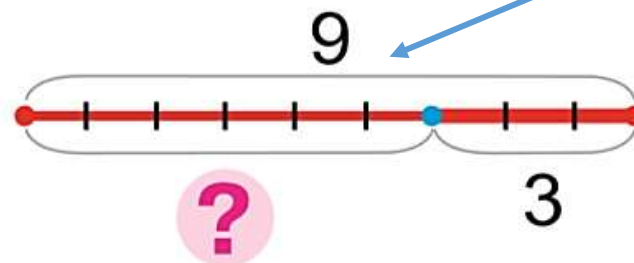
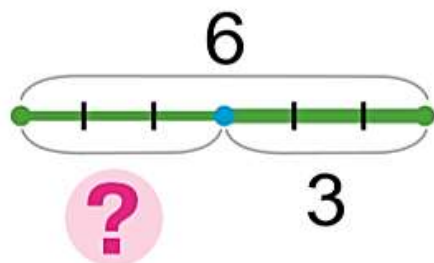
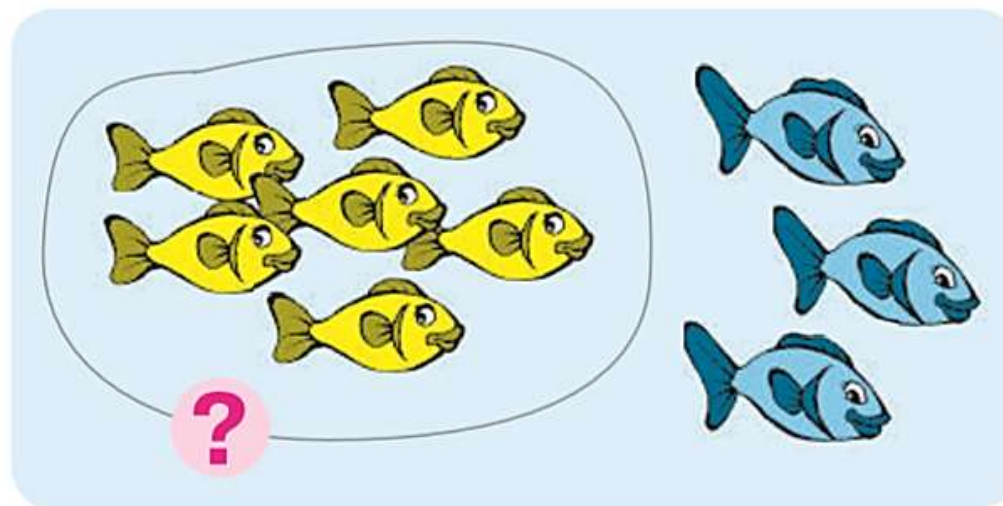
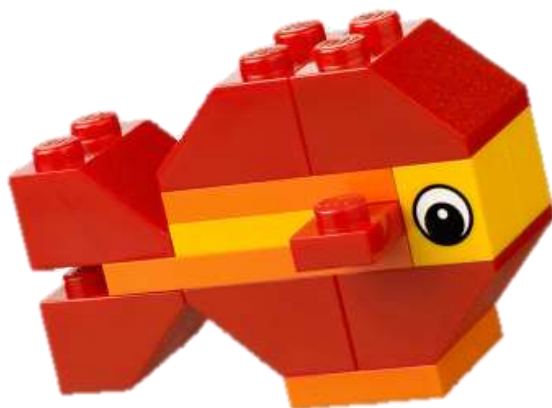
$$6 + 3$$

$$6 - 3$$

$$9 - 3$$

Сьогодні
03.11.2022

Завдання 4. Доберіть схему та вираз до кожного малюнка.



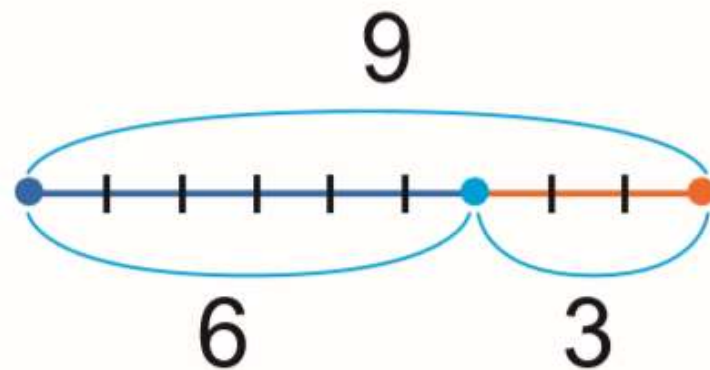
$$6 + 3$$

$$6 - 3$$

$$9 - 3$$

Сьогодні
03.11.2022

Завдання 4. Склади за схемою рівності на додавання і віднімання.



6	+	3	=	9				9	-	6	=	3
3	+	6	=	9				9	-	3	=	6

3 λ

7 3 5 6 4 2 5 8 345 76543 45678

9 9

9 9 9 9 9 9 9 9 9

$$6 + 3 = 9$$

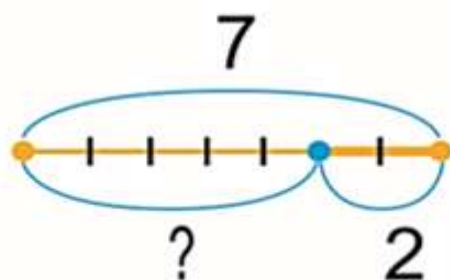
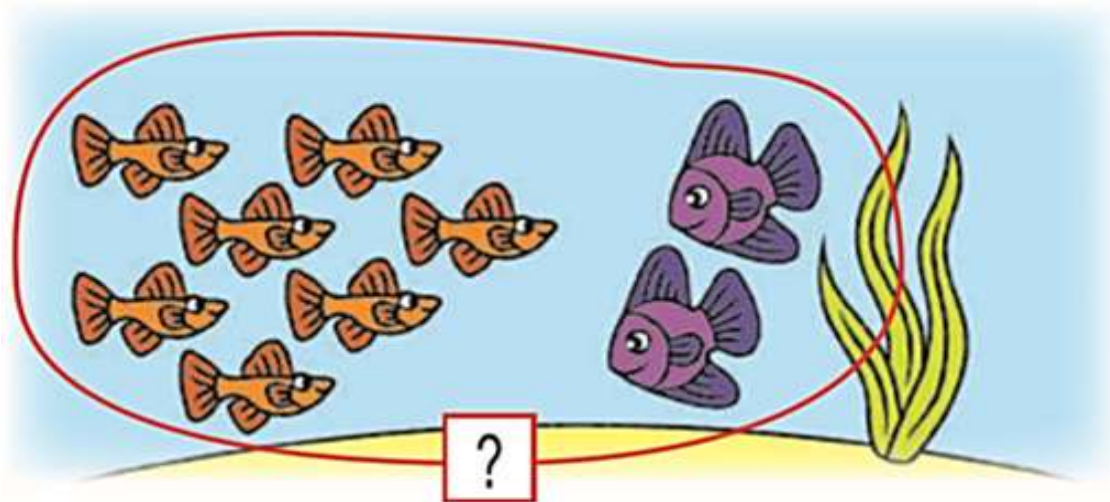
$$3 + 6 = 9$$

$$9 - 6 = 3$$

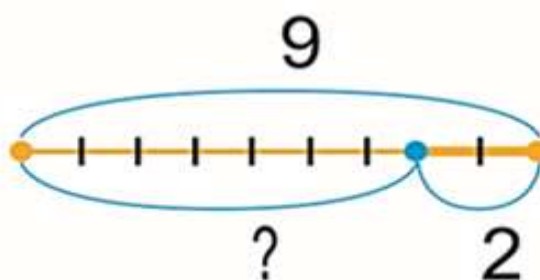
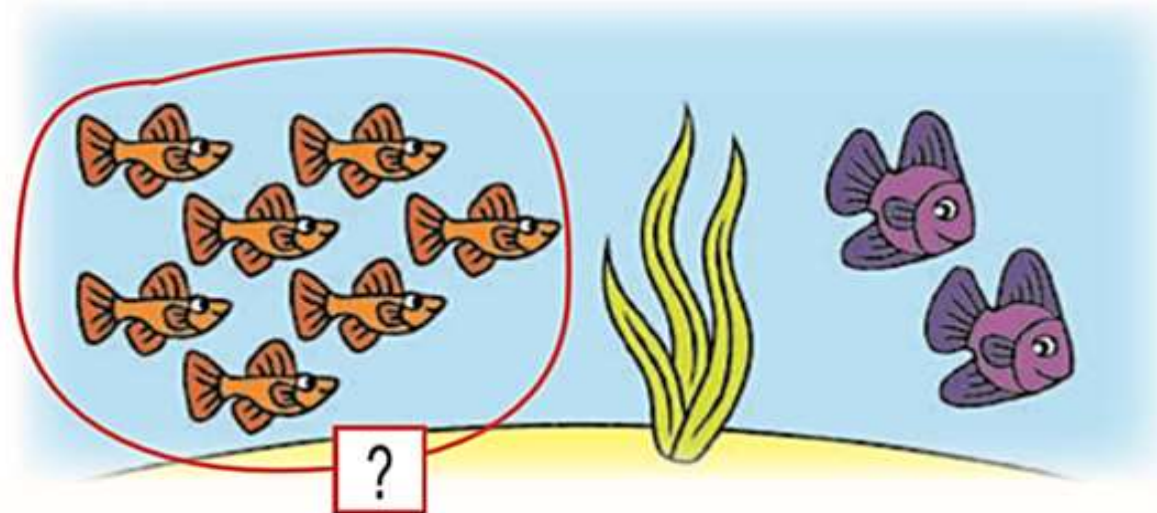
$$9 - 3 = 6$$

Сьогодні
03.11.2022

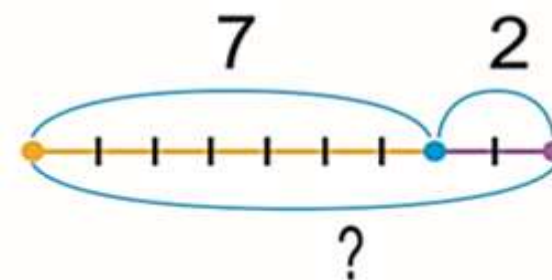
Добери до кожного малюнка схему та вираз. Склади за схемами рівності на додавання і віднімання.



$$7 + 2$$



$$9 - 2$$



$$7 - 2$$

3 л.

7 3 5 6 4 2 5 8 345 76543 45678

9 9

9 9 9 9 9 9 9 9 9

$$6 + 3 = 9$$

$$7 + 2 = 9$$

$$3 < 9$$

$$3 + 6 = 9$$

$$2 + 7 = 9$$

$$8 > 6$$

$$9 - 6 = 3$$

$$9 - 2 = 7$$

$$7 < 9$$

$$9 - 3 = 6$$

$$9 - 7 = 2$$

$$9 = 9$$



- ❖ Про що ви дізналися на уроці?
- ❖ Що ви знаєте про число 9?
- ❖ Як одержати число 9 з попереднього до нього числа? з наступного?

Сьогодні
12.10.2022



Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 36.

Роботи надсилай у Нитан

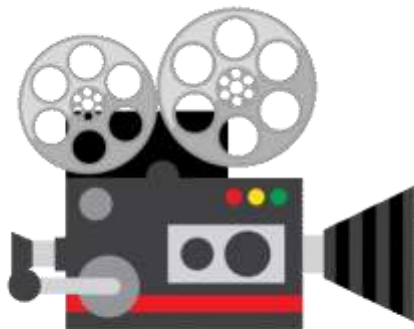
Сьогодні
03.11.2022

Рефлексійна вправа «Дерево зростання».



Сьогодні
03.11.2022

Перегляд відео «Число і цифра 9»
від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.



1 клас

МАТЕМАТИКА



Сьогодні
03.11.2022

Online завдання.

Відскануй QR-код або
натисни жовтий круг!

