Розділ 2. Прийоми додавання і віднімання чисел в межах 10.

Сьогодні 22.11.2023



Дата: 22.11.23

Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Досліджуємо склад чисел першого

десятка

Мета: актуалізувати знання учнів складу чисел першого десятка; удосконалювати вміння на основі складу числа складати рівності на додавання, співвідносити сюжетний малюнок зі схемою та виразом розв'язання; закріпити навички написання цифр 1–9; розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій (аналізу, синтезу, порівняння); виховувати інтерес до математики, цікавість до природи та дбайливе ставлення до неї.

*Ypo*κ, №43



Емоційне налаштування.



Всі сідайте тихо, діти, Домовляймось не шуміти, На уроці не дрімати, А старанно працювати.



Психологічне налаштування на урок. Вправа «Очікування від подорожі».



Сьогодні на уроці я пропоную вам здійснити подорож безмежним океаном МАТЕМАТИКИ. Але подорожуючи, ми обираємо якийсь вид транспорту. Сьогодні ми поїдемо потягом. Оберіть собі вагон, в якому би ви хотіли подорожувати.





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.

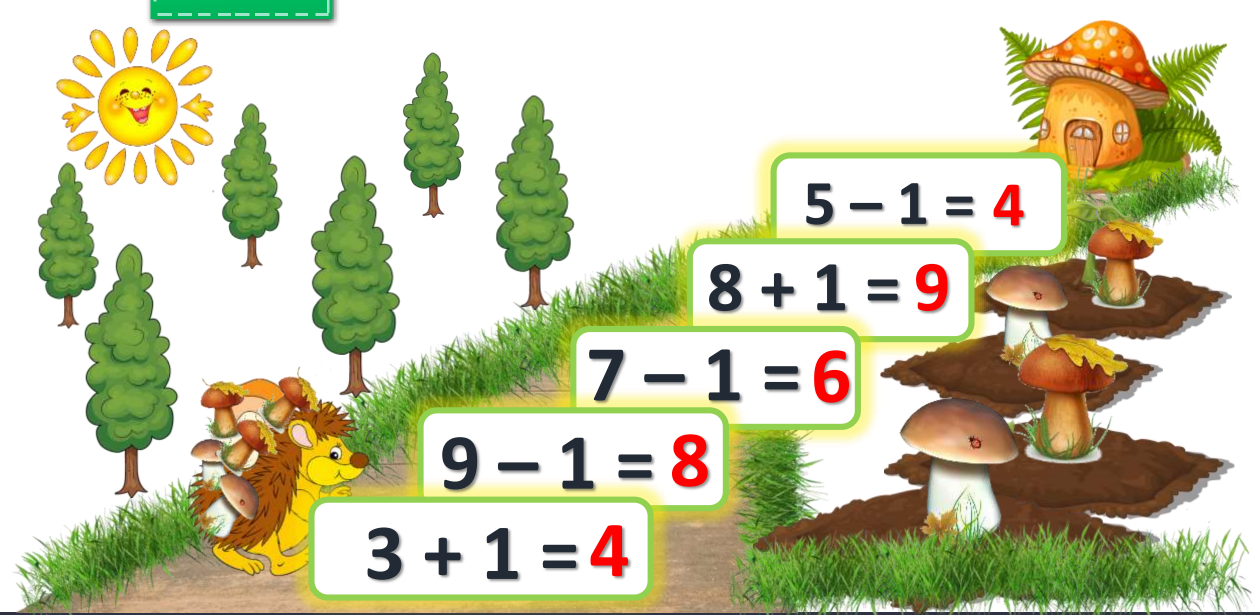


- На цьому уроці ми підсумуємо вивчення складу чисел першого десятка.
- ❖ На вас чекає відкриття способу міркування для встановлення складу чисел.
 - ❖ Ви з цим способом вже знайомі, але застосовували його лише до числа 10.





Математичні приклади. Гра «Допоможи їжачкові зібрати гриби».







У білки *десять* білченят, А горішків в неї *п'ять*. Хто ж із вас, малята, знає, Скільки ще не вистачає?

$$10 - 5 = 5$$





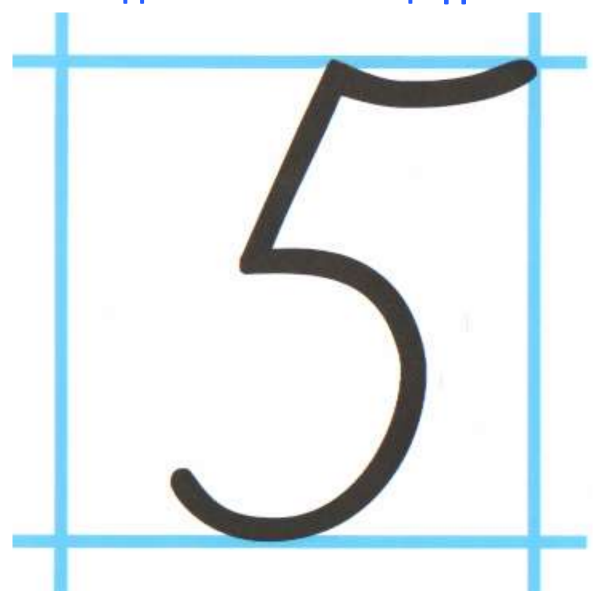
Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







Методика написання цифри «5»





Каліграфічна хвилинка





										2	2	1							
					-	*	1												
$\overline{}$	~	·	~	\mathcal{L}	3	Ž		~	\mathcal{L}	Γ	_	~	~	\mathcal{L}	\mathcal{L}	 \mathcal{L}	_	\mathcal{L}	
	5		J	J		\supset		2	J	J		S	2	J	J	J	J	J	



Математичний диктант



- 1) Які арифметичні дії знаєте? Що означає додати? відняти?
- 2) Яку арифметичну дію треба виконати, щоб стало більше? менше?
- Запишіть число, яке стоїть між числами 7 і 9.
- 4) Запишіть число наступне за числом 6.
- 5) Запишіть число попереднє до числа 5.
- 6) Запишіть числа, які менші за 10, але більші, ніж 6.
- 7) Запишіть число, яке більше за 4, але менше, ніж 6.
- 8) Запишіть отримані числа у порядку зростання.



Математичний диктант













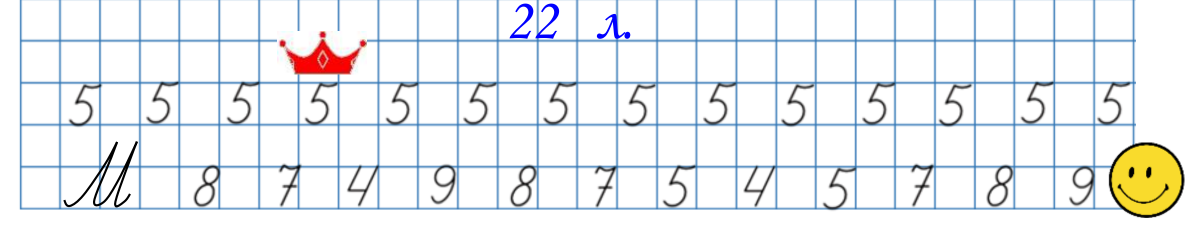
















Завдання 1. Упізнай числа за описами. Склади схожі загадки.

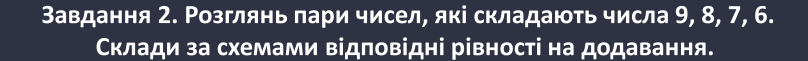


1) Це число стоїть між числами 7 і 9.

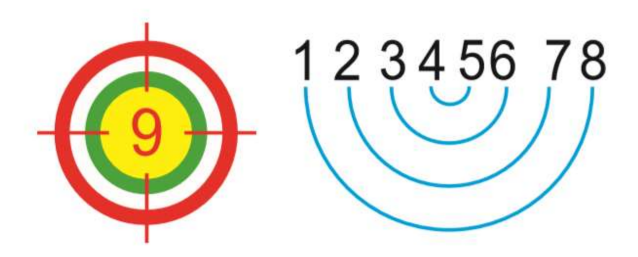
2) Це число наступне за числом 6.

Підручник. Сторінка









1+8=9	8+1=9
2+7=9	7+2=9
3+6=9	6+3=9
4+5=9	5+4=9

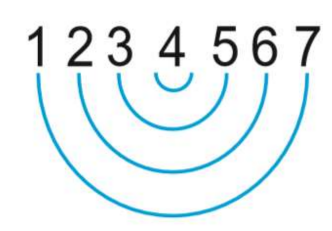
підручник. **Сторінка**



Завдання 2. Розглянь пари чисел, які складають числа 9, 8, 7, 6. Склади за схемами відповідні рівності на додавання.







1+7=	- 8	7+1=8
2+6=	= 8	6 + 2 = 8
3+5=	= 8	5+3=8
4+4=	= 8	4+4=8

підручник. **Сторінка**



Завдання 2. Розглянь пари чисел, які складають числа 9, 8, 7, 6. Склади за схемами відповідні рівності на додавання.





1+6=7	6 + 1 = 7
2 + 5 = 7	5+2=7
3 + 4 = 7	4+3=7

_{Підручник.} Сторінка



Завдання 2. Розглянь пари чисел, які складають числа 9, 8, 7, 6. Склади за схемами відповідні рівності на додавання.







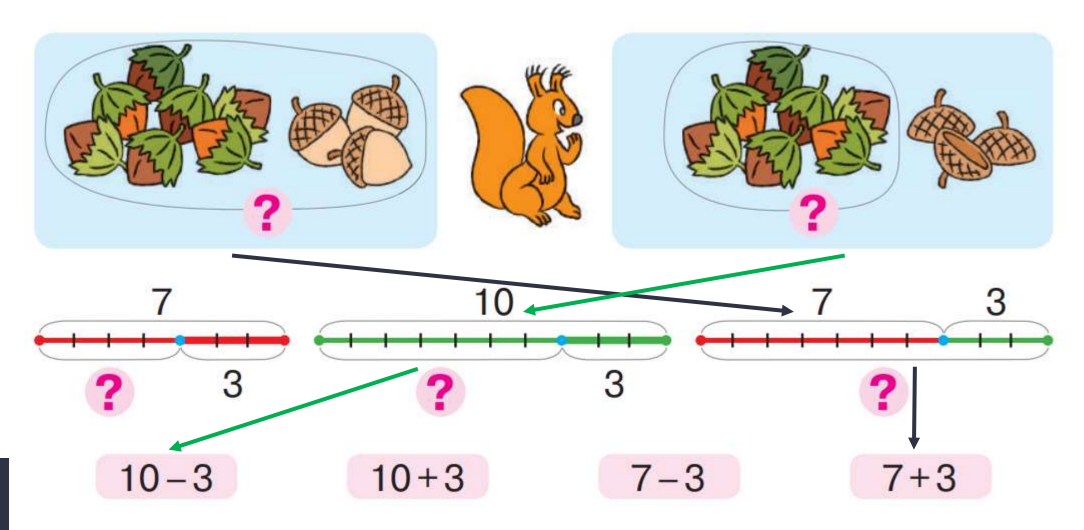
1+5=6	5+1=6
2+4=6	4+2=6
	3+3=6

_{Підручник}. Сторінка





Завдання 3. Добери до кожного малюнка схему та вираз (письмово)





Завдання 4. Знайди значення виразів (самостійно)





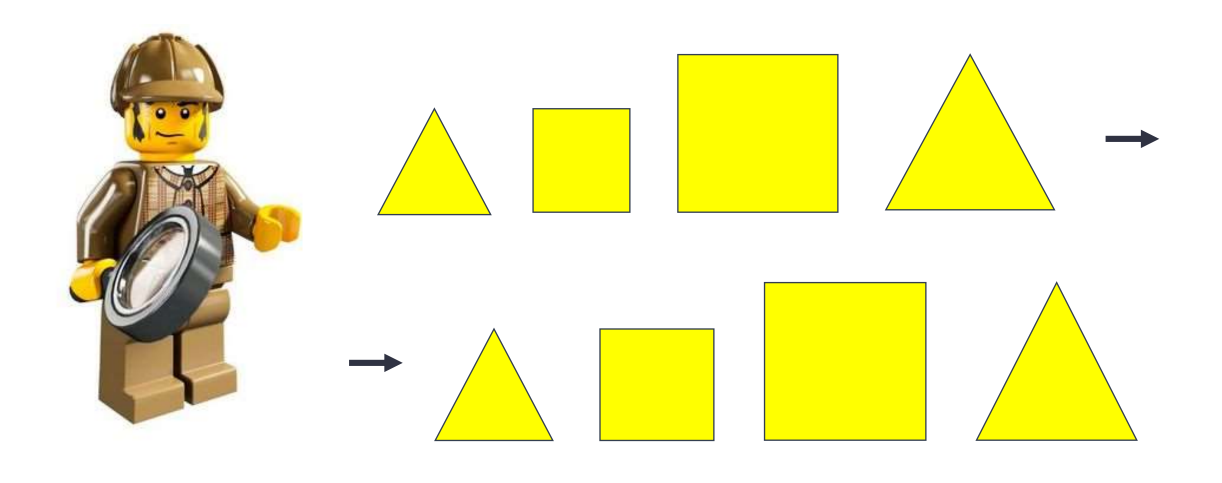
6+1=	3-1=
7+1=	10-1=
8+1=	5-1=



_{Підручник}. Сторінка



Геометрична хвилинка. Назвіть геометричні фігури. Визначте ознаку, що змінюється. Продовжіть послідовність. Яка фігура наступна?



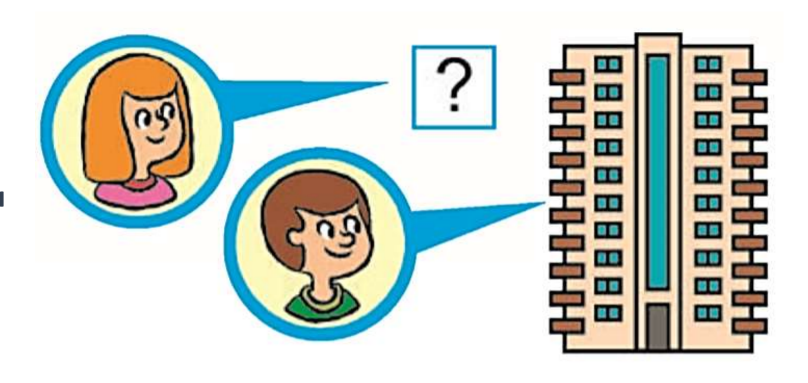


3'ясуй, скільки будинків розташовано між будинками № 4 і № 8.





У будинку 10 поверхів. Сашко стоїть на 5 поверсі, якщо лічити знизу. Наталка стоїть на 5 поверсі, якщо лічити зверху. Поміркуй, чи вони стоять на одному поверсі.





Задача.

У поїзді 10 вагонів. Сашко їде в 5 вагоні, якщо рахувати з голови поїзда. Наталка їде в 5 вагоні, якщо вести лічбу від хвоста. Поміркуйте, чи їдуть вони в





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- 💠 Про що цікаве ви дізналися на уроці?
 - ❖ Що навчилися робити?
 - ***** Що повторили?
- ❖ Що ви тепер знаєте краще, ніж до цього уроку?
 - 💠 Як можна встановити склад числа?
- У який спосіб можна дізнатися склад будьякого числа?



Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Розкажіть про результати власних навчальних досягнень:
 - ❖ Я все зрозумів/ла... і мені було цікаво...
 - Мені було важко...
- В мене все добре вийшло...
- ❖ Мені ще слід попрацювати✓ над ...











Рекомендовані тренувальні вправи Підручник ст. 46.

Друкований зошит ст. 44

Роботи надсилай у Нитап



Online завдання.





Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=p1fp9p2it22

Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/matematika-skvorcova-s-o-onopriyenko-o-v-zosh-4-chastini-1-klas