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



Дата: 29.01

Клас: 1 – А

Предмет: Математика

Вчитель: Фербей В.М.

Тема: Додаємо і віднімаємо числа 0, 1, 2, 3.

Повторення. Більше, менше, рівність, нерівність.

Мета: формувати знання вивчених табличних випадків додавання і віднімання чисел 1,2,3, удосконалювати обчислювальні навички; формувати вміння складати схеми до малюнків, які містять відношення різницевого порівняння; формувати вміння додавати до меншого числа більше; закріпити знання складу чисел, формувати вміння виконувати додавання і віднімання на основі складу чисел; закріпити знання правила знаходження невідомого доданка, формувати вміння знаходити невідомий доданок; розвивати в учнів логічне мислення.



Емоційне налаштування.



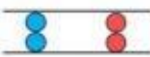
Дзвоник всім нам дав наказ — До роботи швидше, клас! Попрацюємо старанно, Щоб сказати у кінці. Що у нашім дружнім класі Діти — просто молодці!





Повторення. Більше, менше, рівність, нерівність.





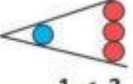


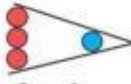
Записи, які містять знак =, називають *рівністю*.



У математиці, щоб показати не рівну кількість, використовують знаки «більше», «менше». А отриманий вираз називають «нерівність».







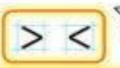
1 < 3

Записи, які містять знак > або <,

називають нерівностями.



знак





Знаки > і < подібні на відкриті дзьобики пташок. Вони відкривають дзьобик у бік більшого числа, наче хочуть його надкусити: 2 > 1, 1 < 3.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



На цьому уроці ми и підбиватимемо підсумки, згадавши все, чому навчилися.
 ∴ А головне — стробуєме.

 ❖ А головне — спробуємо спробуємо визначитиа прогаруднощі таннях, якщо вони прогалини в знаннях, якщо вони є, над якими слід попрацювати



Математично-мовленнєве завдання.



Математичний вираз	Слово
9 = 7 = 2	K
2 + 2 = 4	0
8-3=5	C
2+6=8	M
10 - 6 = 4	0
4+1=5	C



Шифр







1	2	3	4	<u>L(1)</u>	6	7	8	9	10
A	K	P	0	C	y	T	M	7	E





Вправа «Асоціативний кущ».





Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







Хвилинка каліграфії.



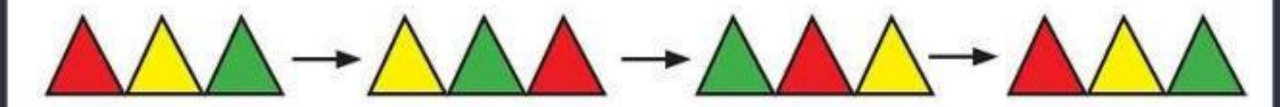
Напишіть каліграфічно число-відповідь: знайдіть різницю чисел 7 і 3. Відповідь: 4.







Геометрична хвилинка. Назвіть геометричні фігури. Визначте ознаку, що змінюється. Продовжіть послідовність. Яка три фігури наступні?









Усне опитування.



- 1) Як називаються числа при додаванні?
- 2) Як називається результат арифметичної дії
 - додавання?
- Яке число при додаванні зазвичай найбільше?
- 4) 3 якою арифметичною дією пов'язана арифметична дія додавання?
- 5) Як знайти невідомий доданок?



Запрами 1. Знайди значення сум. З 1, 2, 3 рівності на додавання склади дві рівності на віднімання.



$$7 + 2$$

$$10 - 0$$



$$9 - 9$$

$$5 + 1$$

$$9 + 1$$



6+3=9	14+3=7
9-6=3	7-4=3
9-3=6	7-3=4
6+2=8	7+2=9
8-6=2	5+1=6
8-2=6	9+1=10

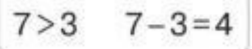
підручник. **Сторінка**

76





Варуания 2. Порівняй числа. Дізнайся, на скільки більше або менше одне число, ніж інше, за зразком.









3	<	8				#	
8		3=	5	1			
9	>	3				#	
9		3=	6			#	
1	0	> 3				#	
1	0	- 3		7			



Запрант 3. Чи зручно до меншого числа додавати більше? Яким законом слід скористатися? Знайди значення виразів за схемою.





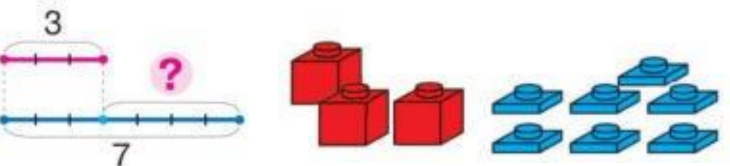
2+8=8+2=10	3+4=4+3=7
3+7=7+3=10	1+9=9+1=10
2+5=5+2=7	3+5=5+3=8





скласти подану схему.





Всього деталей Лего 10.

На скільки менше червоних деталей, ніж синіх?

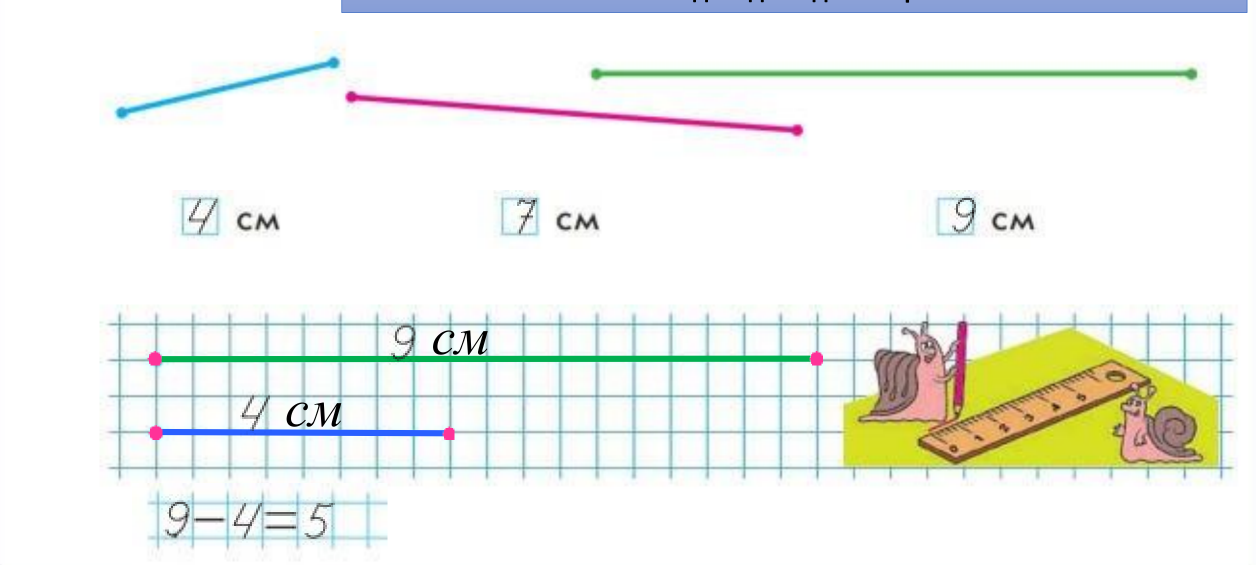
або

На скільки більше синіх деталей, ніж червоних?



Виміряй довжини відрізків. На скільки сантиметрів синій відрізок коротший від зеленого? Накресли ці відрізки.

Склади відповідний вираз.





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



🔅 Що ви повторили?

❖ Які вміння вдосконалили?

- Чи все у вас добре виходить?
- ❖ Над чим ще слід попрацювати?





Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит ст. 11, завдання 1, 2.



Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO.





Online завдання.

