Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 04.10.2022 **Ypoκ №19**



Зображуємо додавання і віднімання схематично



Емоційне налаштування.



Знову день почався, діти, Всі зібрались на урок. Тож пора нам починати, Кличе в подорож дзвінок.





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



Сьогодні ви будете вчитися створювати у вигляді малюнків-схем моделі ситуацій, що виникають у повсякденному житті й відображають операції об'єднання або вилучення множин, а отже, відповідають арифметичним діям додавання і віднімання.

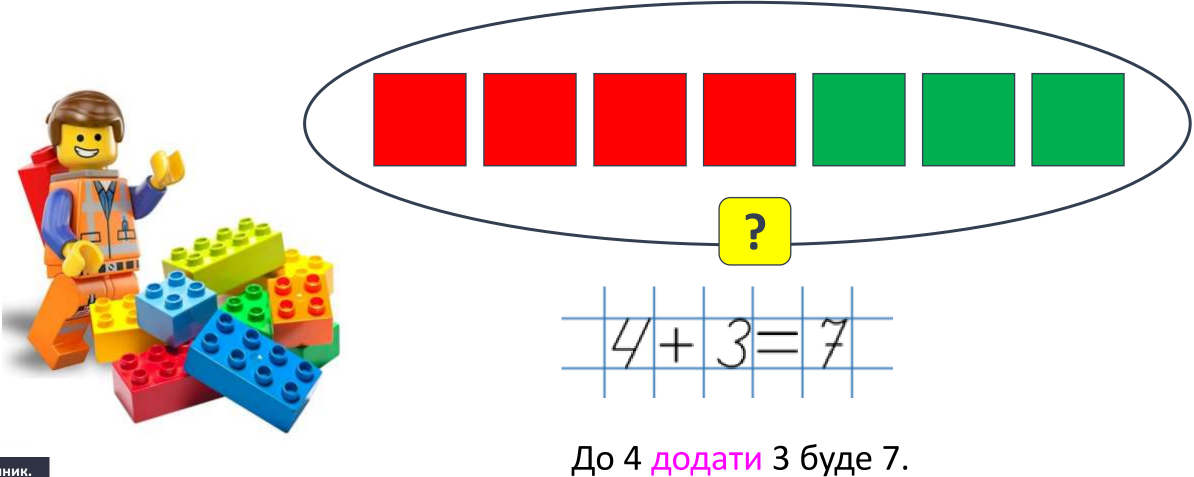
Усне опитування.



- ❖ Назвіть попереднє число до числа: 5, 10, 4, 2.
- ❖ Назвіть наступне число до числа: 7, 3, 8, 4.
- ❖ Між якими числами міститься число: 6, 2?
- ❖ 3 яких чисел складається число 4? число 5? число 3?
- ❖ Назвіть числа, які менші ніж 3, 5.
- ❖ Назвіть числа, які більші за 2, 4.



Завдання 1. Попрацюйте з математичними матеріалами.

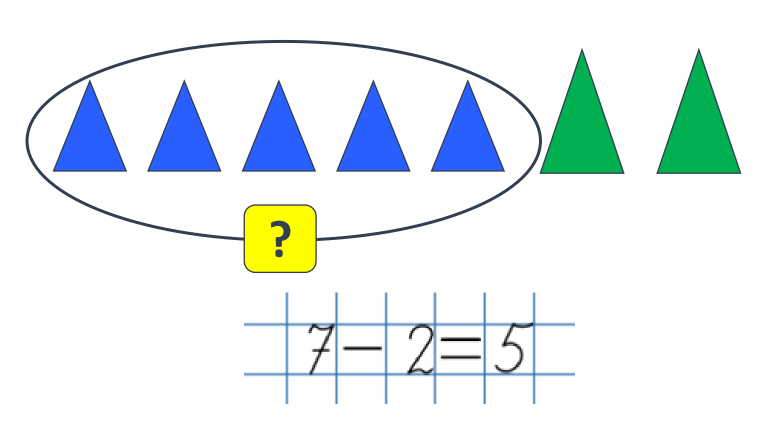


_{Підручник}. Сторінка



Завдання 1. Попрацюйте з математичними матеріалами.

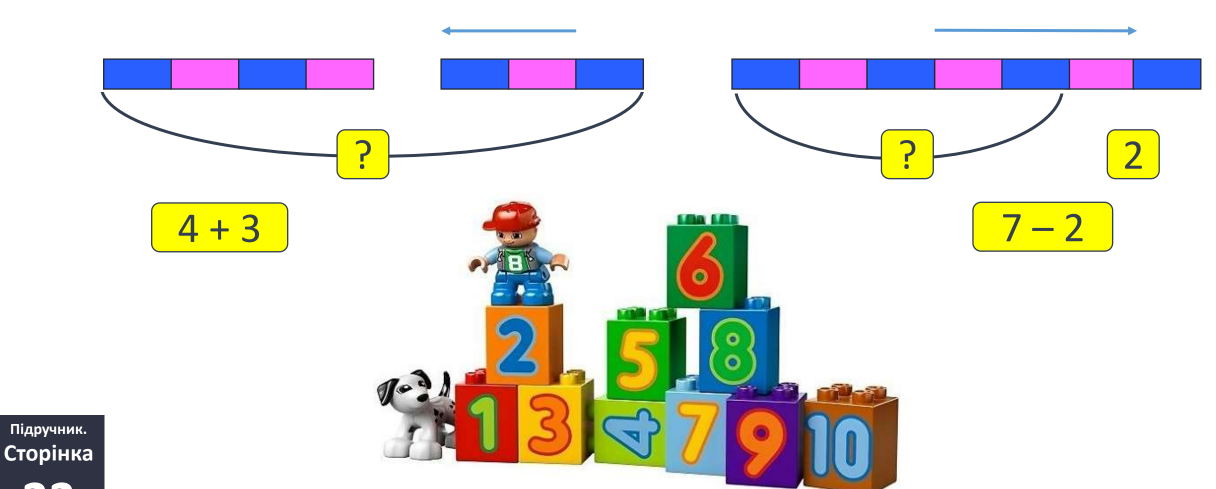




Від 7 відняти 2 буде 5.

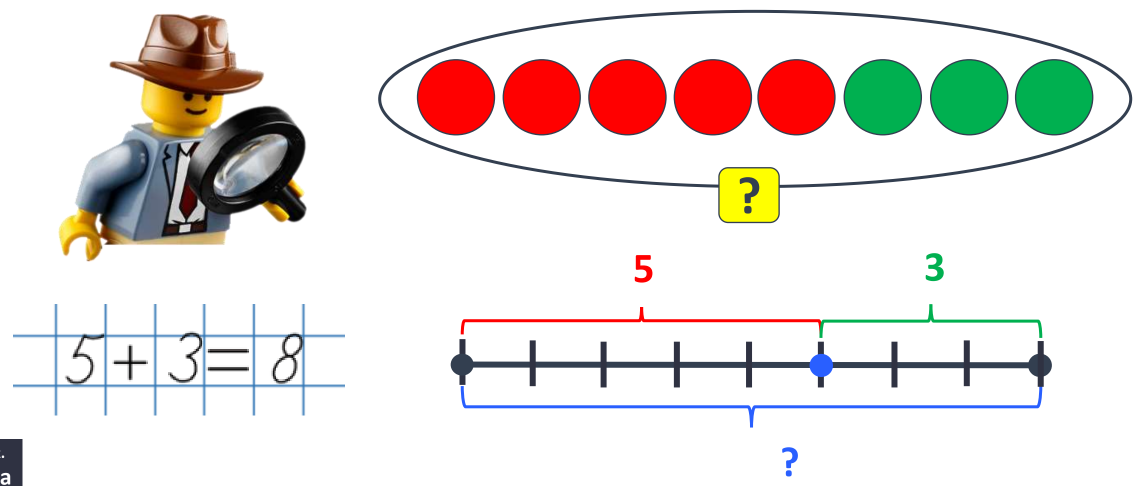


Завдання 1. Попрацюйте з математичними матеріалами.





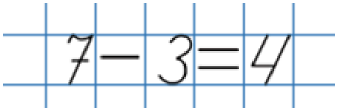
Завдання 2. Поясніть схему з кружками та схему з відрізками. Перевір, чи правильно складено рівність.

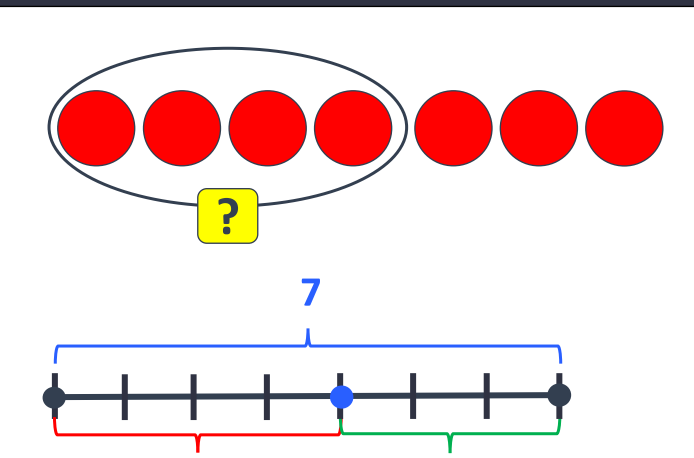




Завдання 3. Поясніть схему з кружками та схему з відрізками. Перевір, чи правильно складено рівність.

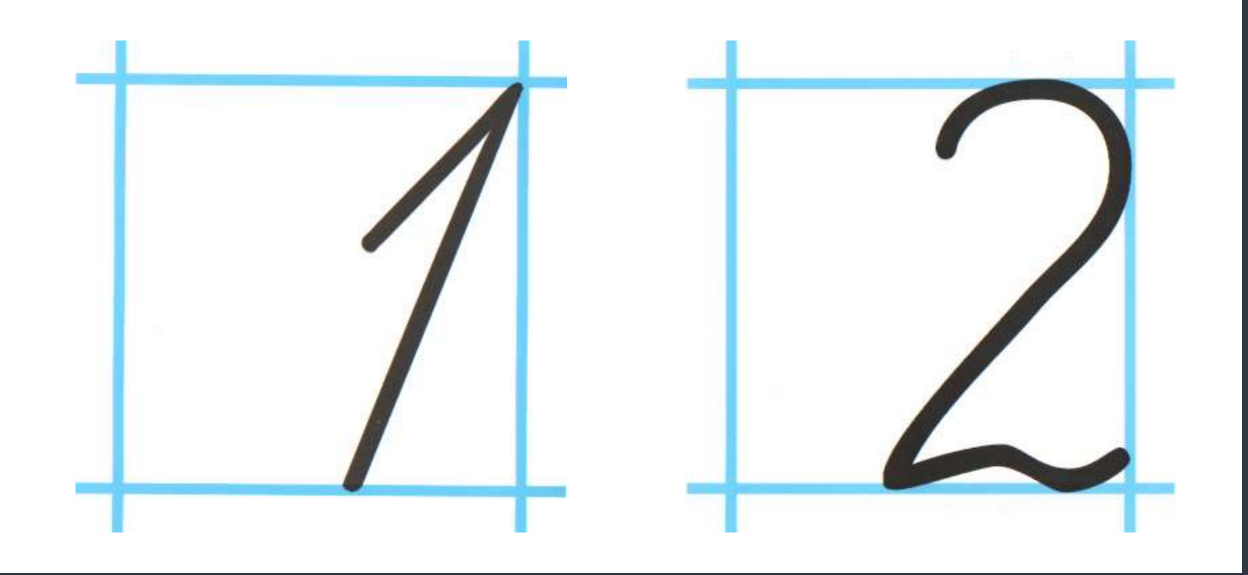








Повторення написання цифр 1 і 2





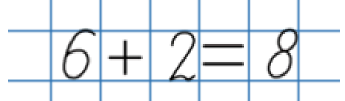
Робота у зошиті

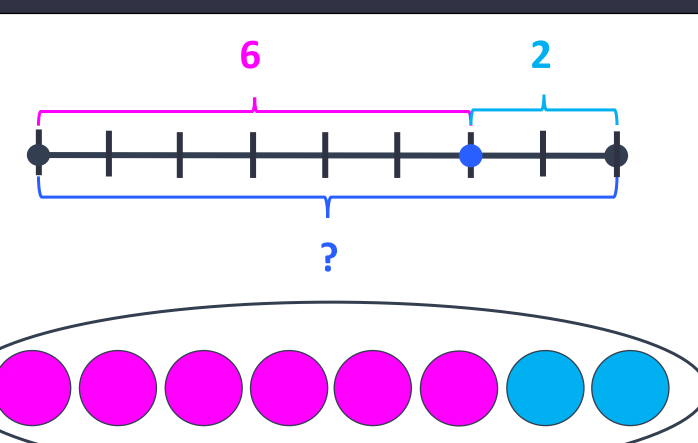
					4	<i>4 </i>	KC	181	nH	Я					
							C								
1	2		1	2		1		2		1		2	1	2	1
								4	+	1	=	5			
									_						
		(5		2	=	3			
								4		3	=	1			
								1	+	2	=	3			



Завдання 4. Прокоментуйте схеми та проілюструйте їх за допомогою кружків.





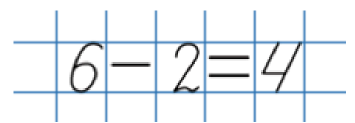


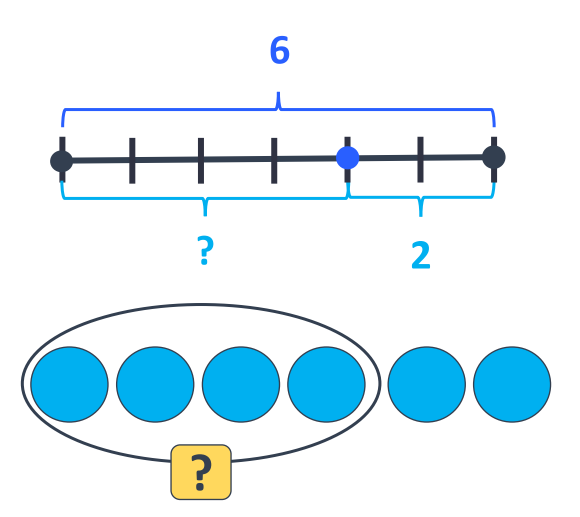
_{Підручник}. Сторінка



Завдання 5. Поясніть схему з кружками та схему з відрізками. Перевір, чи правильно складено рівність.



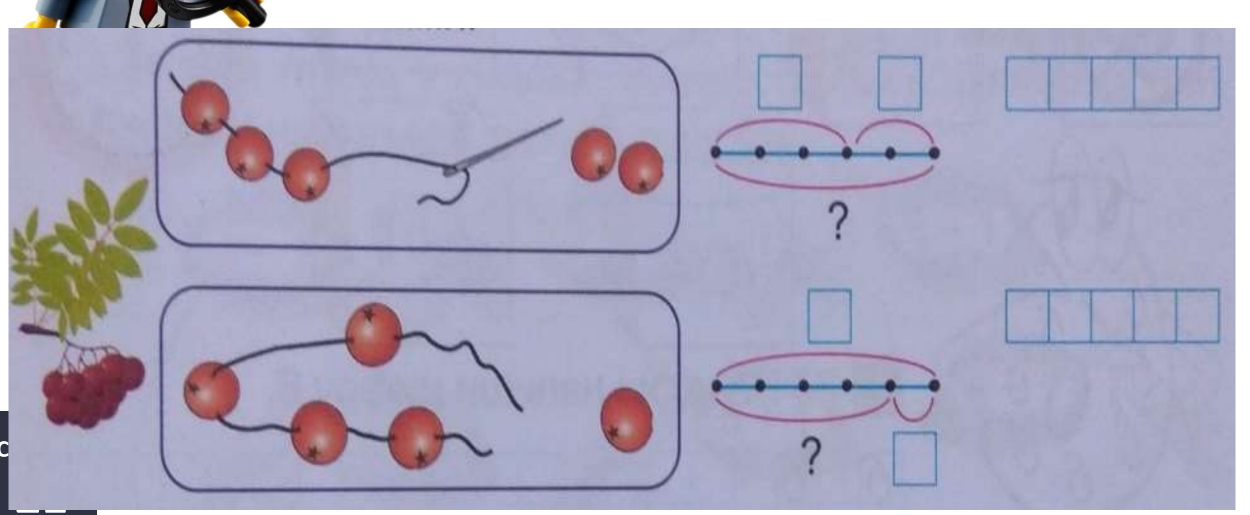




підручник. **Сторінка**

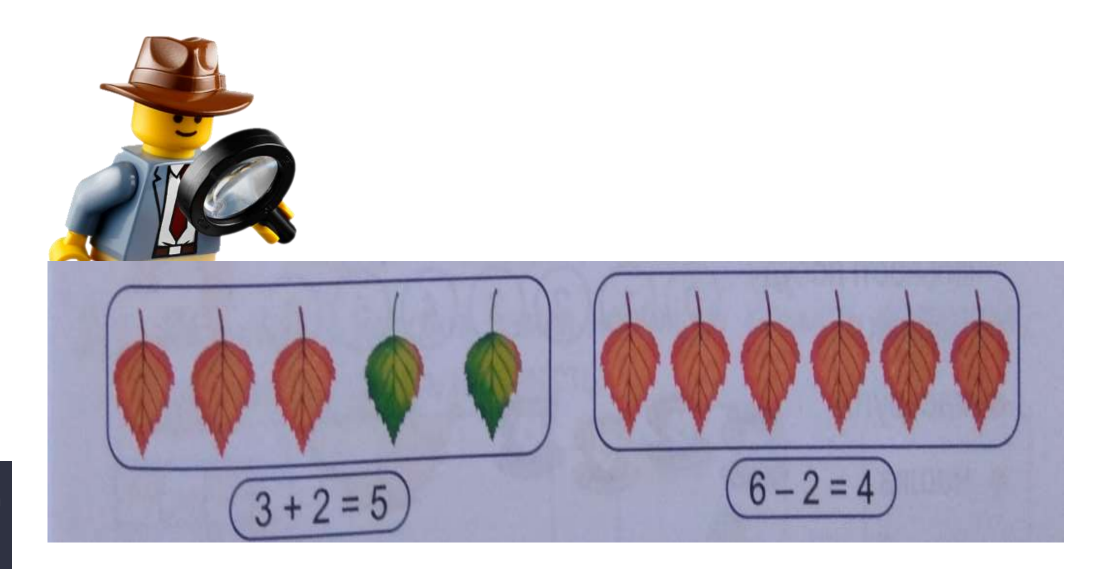


Завдання 2. «Горобинове намисто». Склади та запиши рівності за малюнками і схемама.





Завдання 5. Поясніть схему з кружками та схему з відрізками. Перевір, чи правильно складено рівність.



_{3ошит.} Сторінка



Завдання 1.

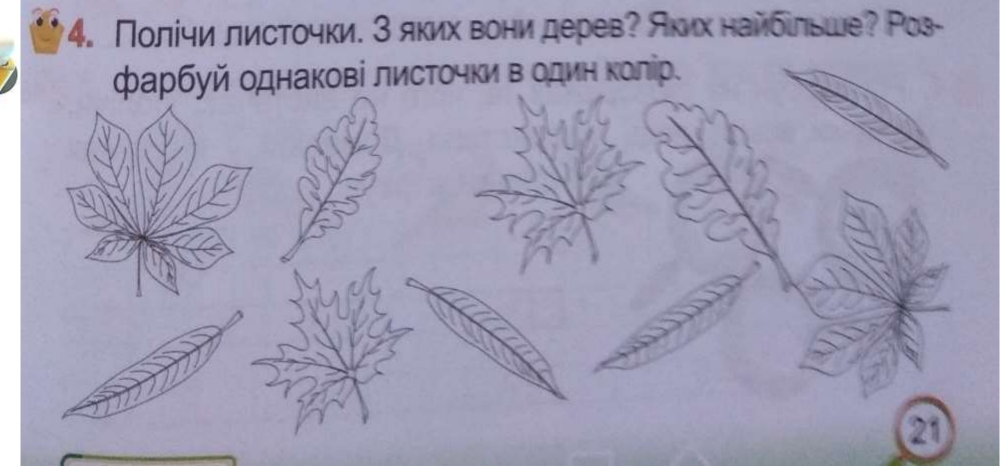


_{Зошит.} Сторінка



Завдання 4.

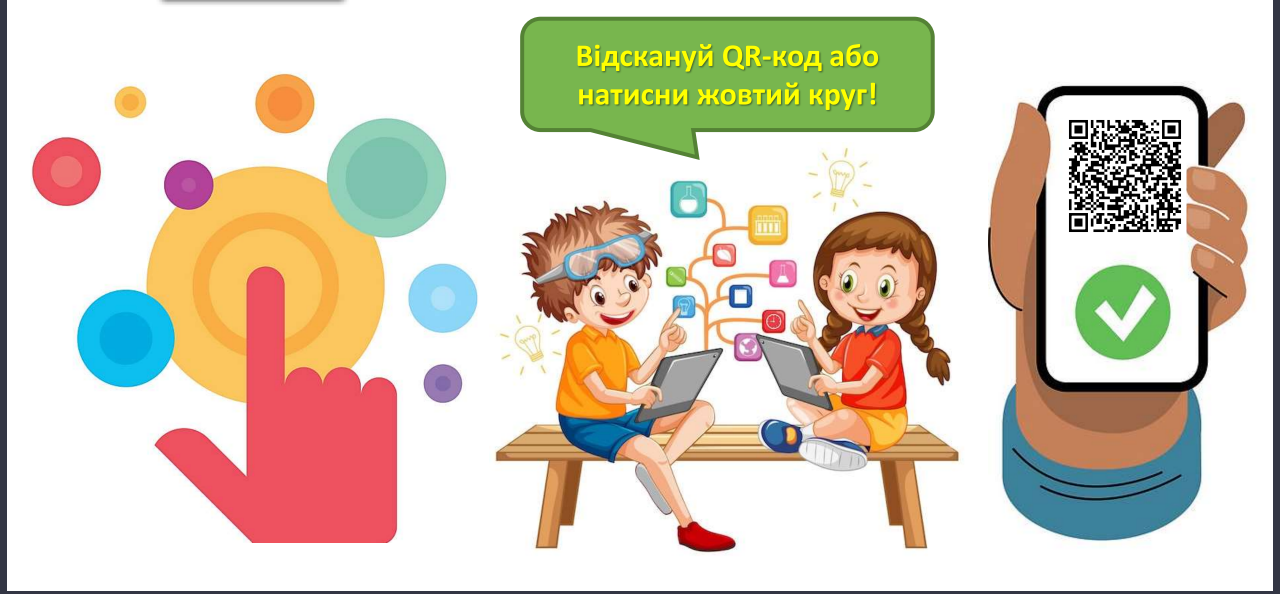




_{3ошит.} Сторінка



Online завдання





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів



- ❖ Якій арифметичній дії відповідає об'єднання? вилучення?
- ❖ Яким знаком позначається дія додавання? дія віднімання?
 - ❖ У результаті якої дії одержимо більше число? менше число?
- Яку дію слід виконати, щоб стало більше?
 щоб стало менше?



Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!





Рекомендовані тренувальні вправи.

Запишиіть числа від 1 до 5 за зразком.









Графічні тренувальні вправи. Пропишіть вирази за зразком.







1 + 4 = 5	1 1 + 4	4=5	1+4=5	1+4=5
5 - 3 = 2	5	3 = 2	5-3=2	5-3=2
5 - 3 = 2	5	3 = 2	5-3=2	5-3=2



Графічні тренувальні вправи.







