Υροκ №33





Повторюємо числа 1-8



Емоційне налаштування.



Дзвінко пролунав дзвінок — Починаємо урок. Слухаємо, вивчаємо, Ні хвилини не гаємо!



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ Сьогодні ми підсумуємо все, що ви дізналися про числа в межах 8: порядок їх слідування при лічбі; одержання числа із попереднього або наступного до нього числа; порівняння та склад чисел.



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





Каліграфічна хвилина

Запишіть числа від 1 до 8 у порядку збільшення







2 листопада

1	7	2	//	\angle	\mathcal{L}	abla	Q				
/	7	\cup	7_	<u> </u>	\cup		0				



Математичний диктант



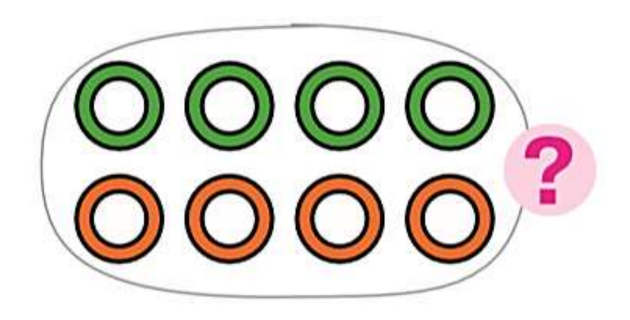
- 1) Запишіть попереднє до чисел: **8, 7, 6**.
- 2) Запишіть наступне до чисел: **3, 2, 1.**
- 3) Запишіть найменше число з чисел, які ми вивчили.
- 4) Що означає додати 1? відняти 1?
- 5) Як отримати 8 з попереднього числа?
- 6) Як отримати 6 з наступного числа?

Перевірка: 7 6 5 4 3 2 1



Завдання 2. Усно склади вирази за схемами.





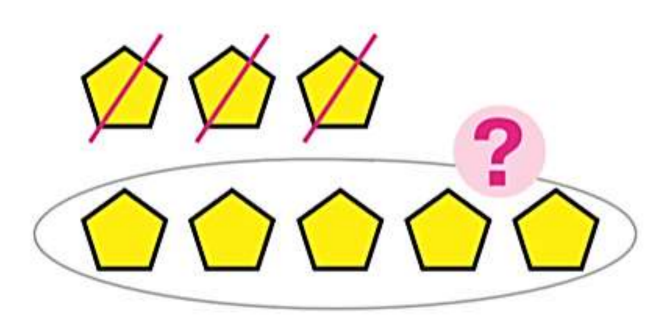
4+4=8

_{Підручник.} Сторінка



Завдання 2. Усно склади вирази за схемами.





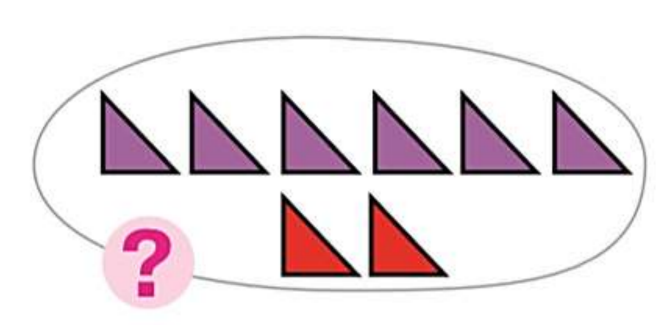
8-3=5

підручник. **Сторінка**



Завдання 2. Усно склади вирази за схемами.





6+2=8

_{Підручник}. Сторінка



Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.

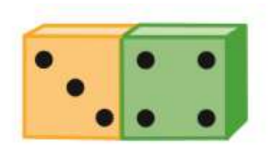


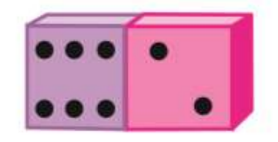


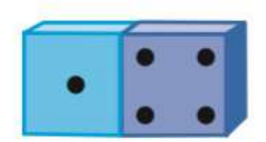


Завдання 3. До кісточок доміно склади можливі рівності.









3	+	4	_	7	
4	+	3	=	7	
7	_	3	=	4	
		4	=	S	

6	+	2	=	8	
2	+	6	=	8	
8	—	6	=	2	
8	_	2	=	6	

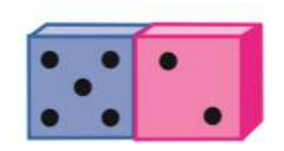
1	+	4	=	5	
4	+	1	=	5	
5	—	1	=	4	
5	_	4	=	1	

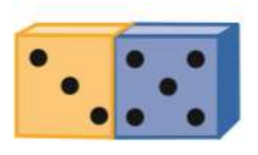
_{Підручник.} Сторінка



Завдання 3. До кісточок доміно склади можливі рівності.



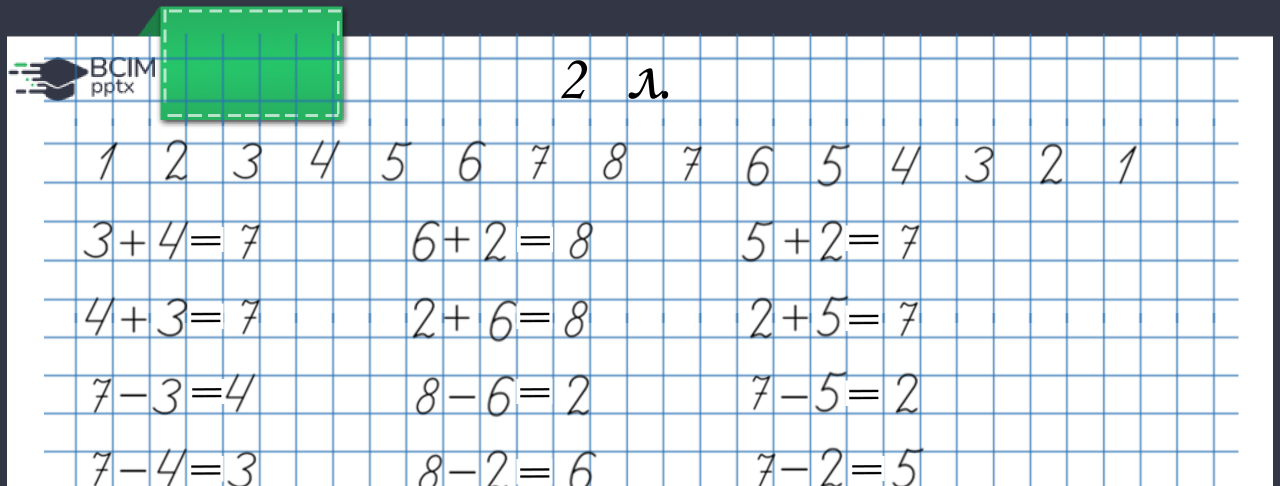




				~	
5	+	2		7	
2	+	5	=	7	
~					
7	_	5	=	2	
ĺ				~	
7	_	7	=	5	
		~			

3	+	5	_	8	
5	+	3	=	8	
	_				
	_				
U					

підручник. **Сторінка**

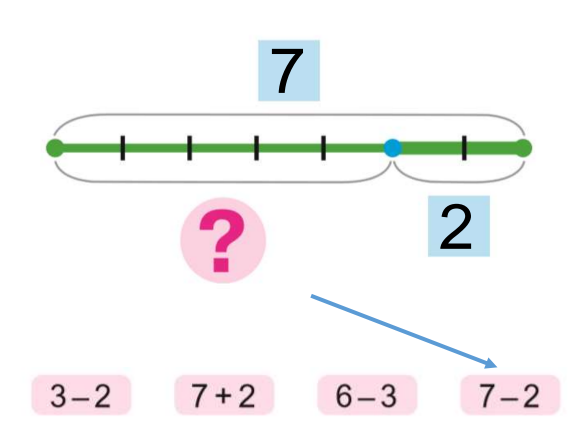




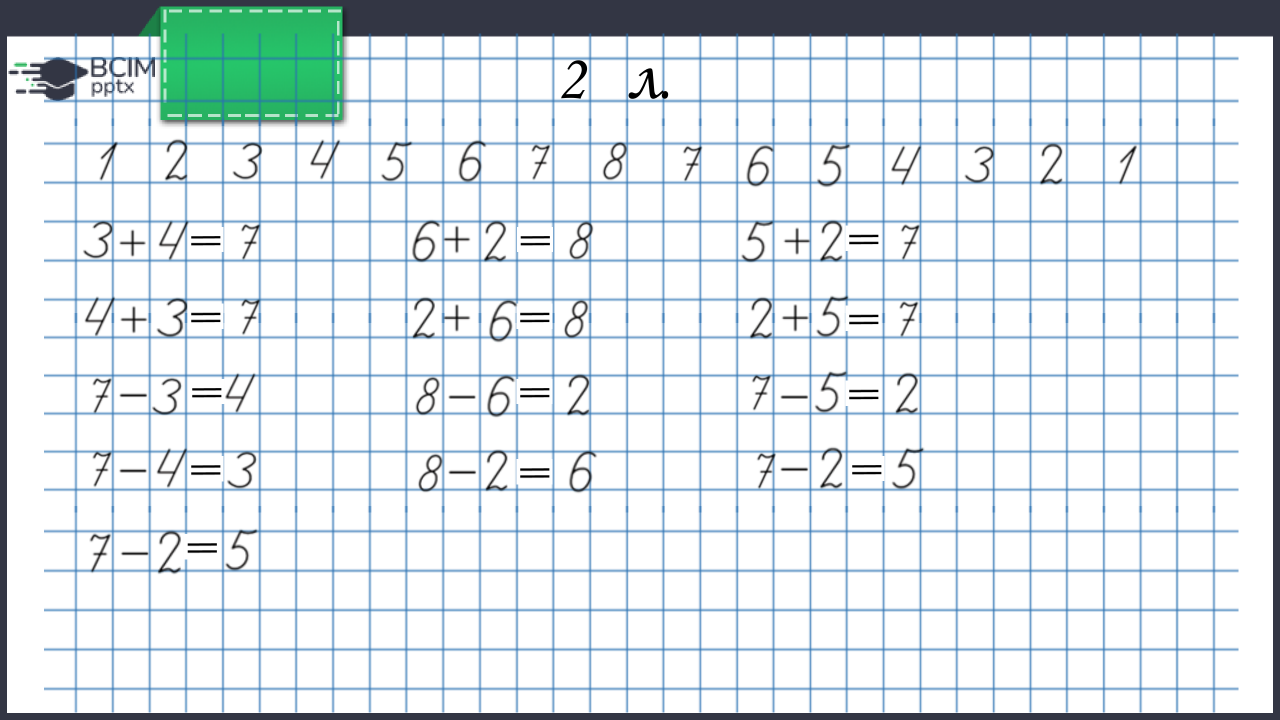
Завдання 5. До кожної схеми добери вираз.



3 + 2



6 + 3

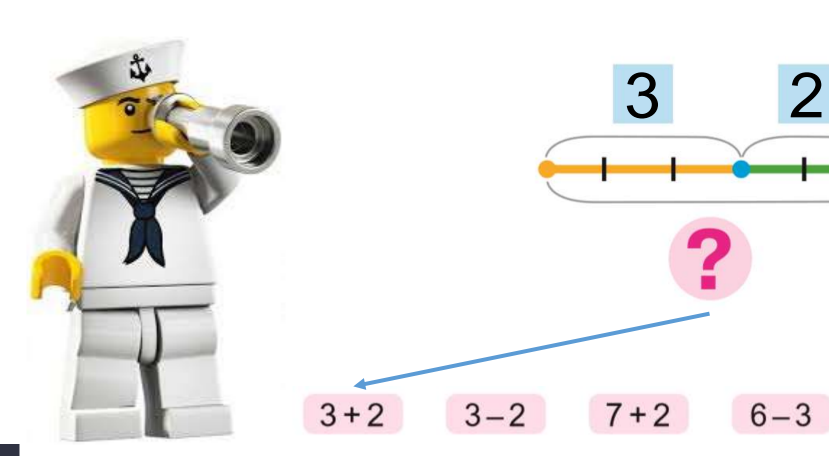




Завдання 5. До кожної схеми добери вираз.

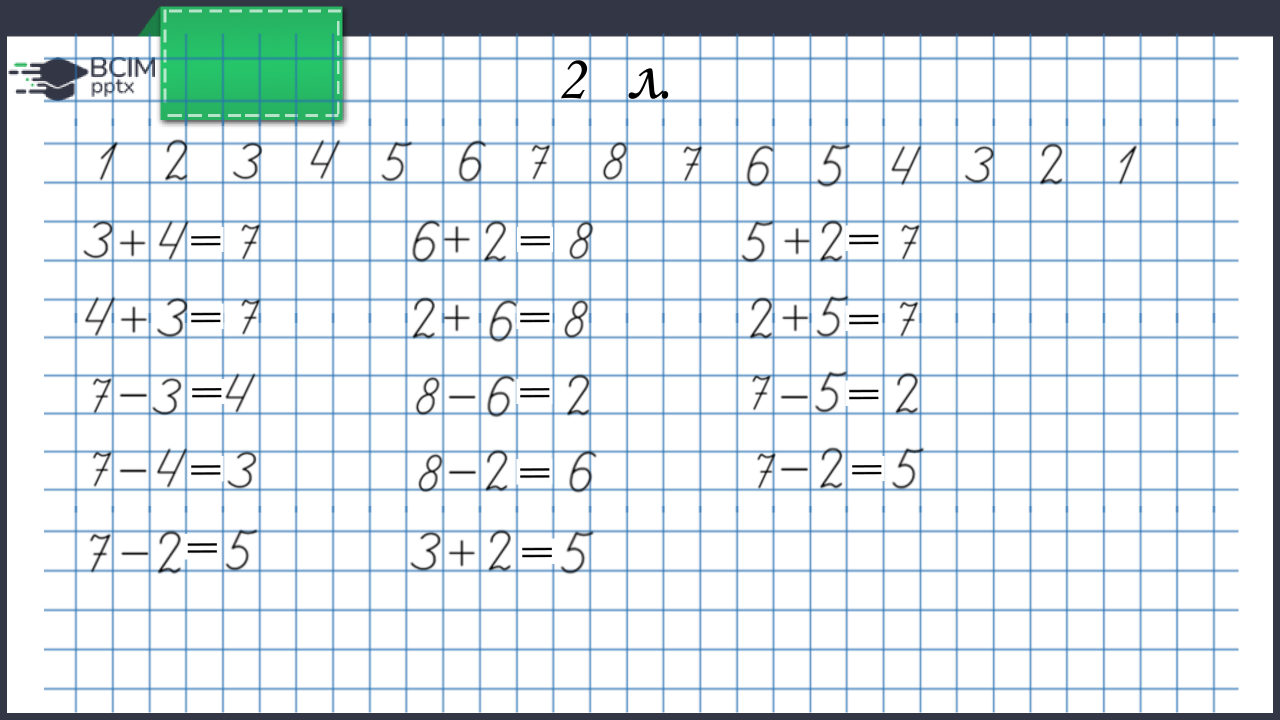
7 - 2

6 + 3



_{Підручник.} Сторінка

36

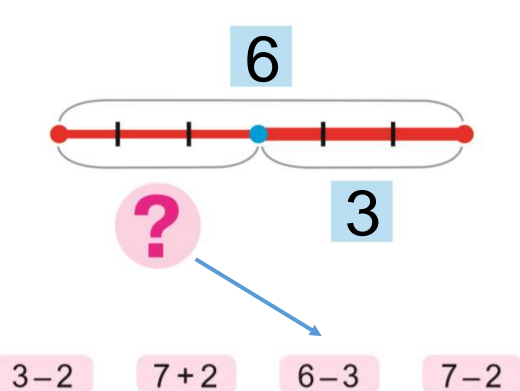




Завдання 5. До кожної схеми добери вираз.

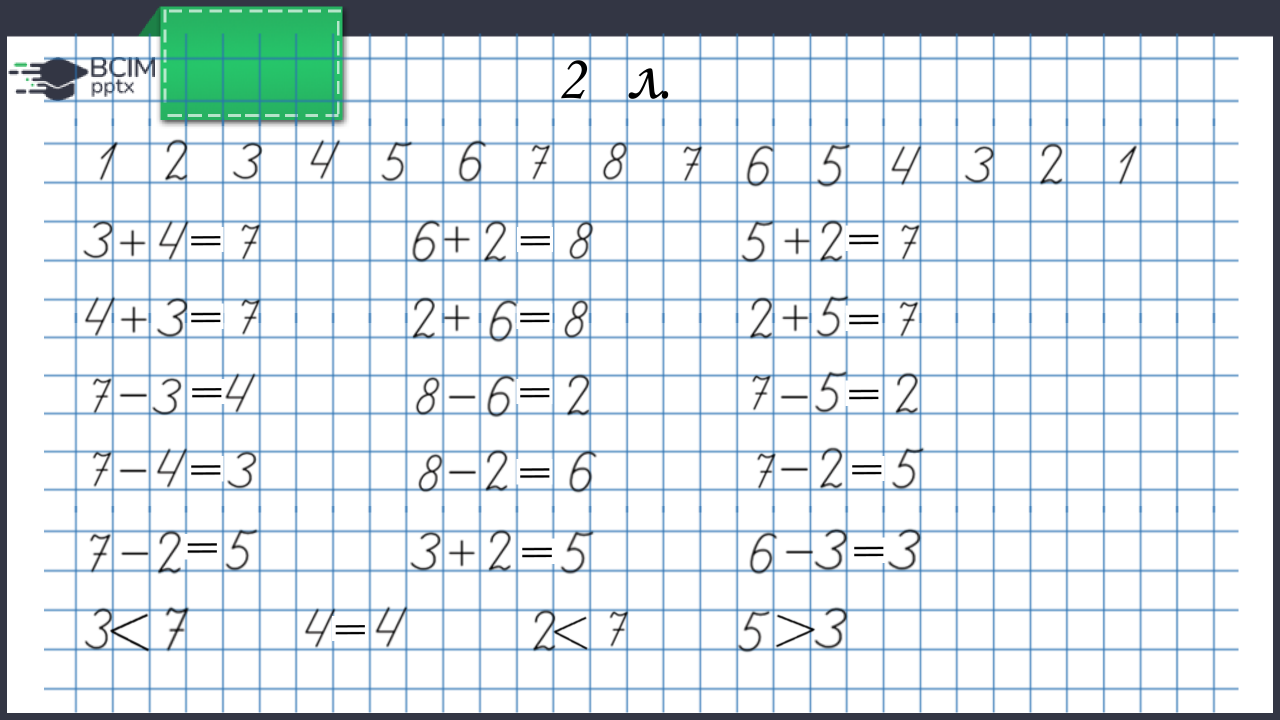


3 + 2



6 + 3

_{Підручник.} Сторінка





Робота у зошиті

3	<	7		4	=	4		2	<	7		5	>	3	
8	>	6		1	<	5		4	<	8		6		6	



Завдання 4. Згадай склад числа 8. Визнач, які числа пропущено в таблиці та рівностях.



$$3 + 5 = 8$$

$$4 + 4 = 8$$

$$8 - 3 = 5$$

$$8-4=4$$

$$7 + 1 = 8$$

$$2 + 6 = 8$$

$$8 - 1 = 7$$

$$8-2=6$$

$$5 + 3 = 8$$

$$1 + 7 = 8$$

$$8-5=3$$

$$8-7=1$$

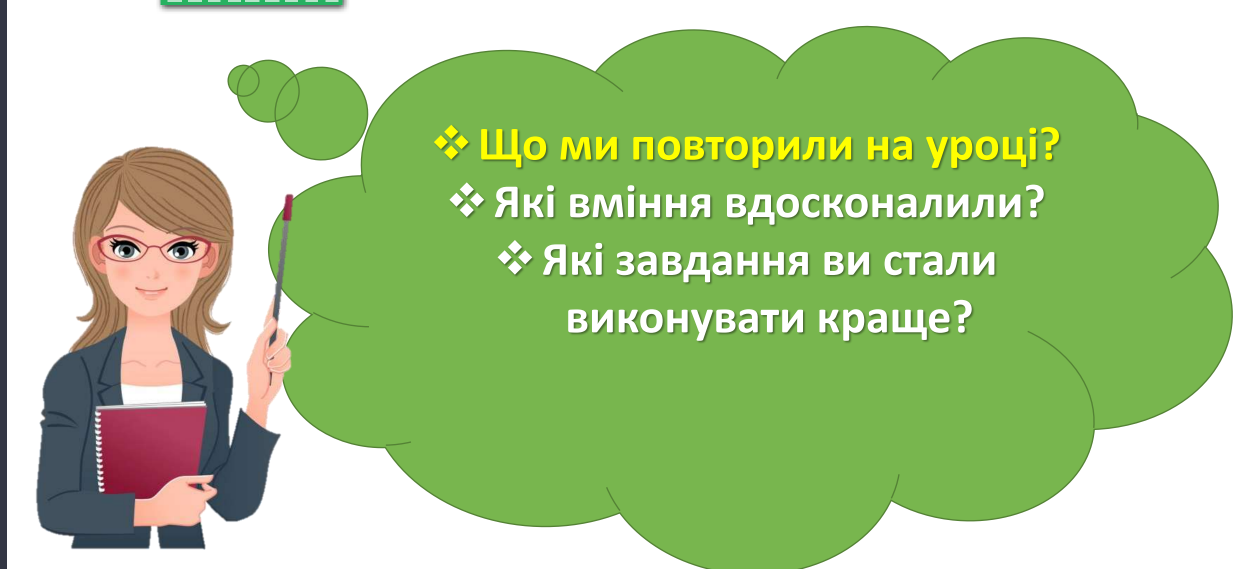
$$2 + 6 = 8$$

$$8-6=2$$

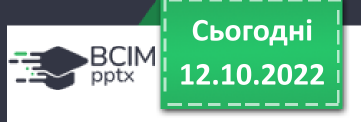
Підручник.

Сторінка

Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.









Рекомендовані тренувальні вправи

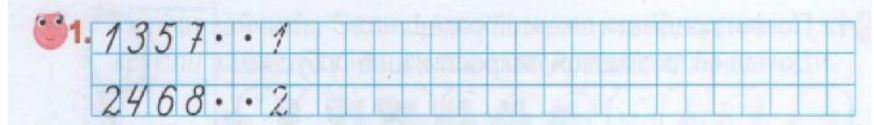
Друкований зошит стор. 35.

Роботи надсилай у Нитап



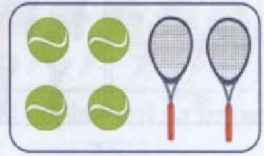
Завдання 1-2. Пропиши зразки. Склади рівності за малюнками.





2. Склади рівності за малюнками.





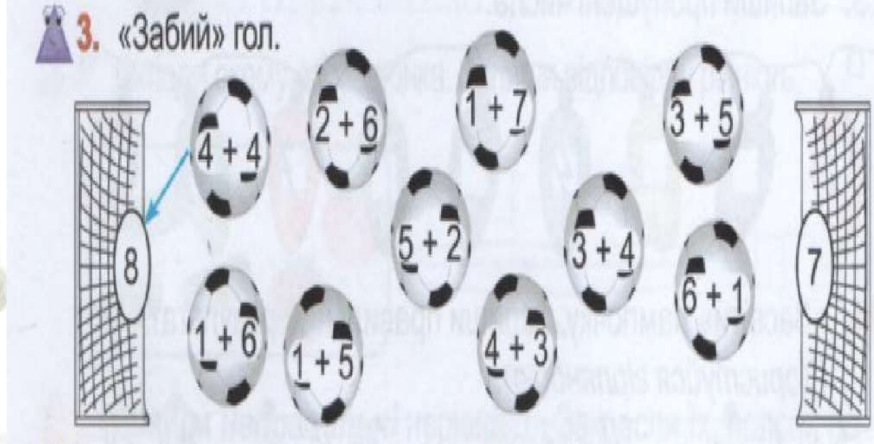


$$6 - 2 =$$



Завдання 3. «Забий» гол.





_{3ошит.}
Сторінка



Завдання 4-5. З'єднай числа в порядку. Склади схему до малюнка. Запиши рівність.



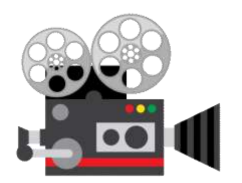


_{3ошит.} Сторінка

35



Перегляд відео «Склад числа 8» від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.









Online завдання.

