Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 06.11.2023



Дата: 06.11.23

Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Повторюємо числа 1-8

Мета: учити на основі практичної дії об'єднання елементів двох множин та виключення частини елементів множини представляти арифметичними діями додавання та віднімання; інтерпретувати додавання та віднімання за допомогою відрізків; користуватися знаками додавання та віднімання, поняттями «вираз», «значення виразу»; учити складати рівності на додавання та віднімання на основі складу чисел 2 – 8; розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій (аналізу, синтезу, порівняння); виховувати старанність, товариськість.

*Уро*κ, №33



Емоційне налаштування.



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



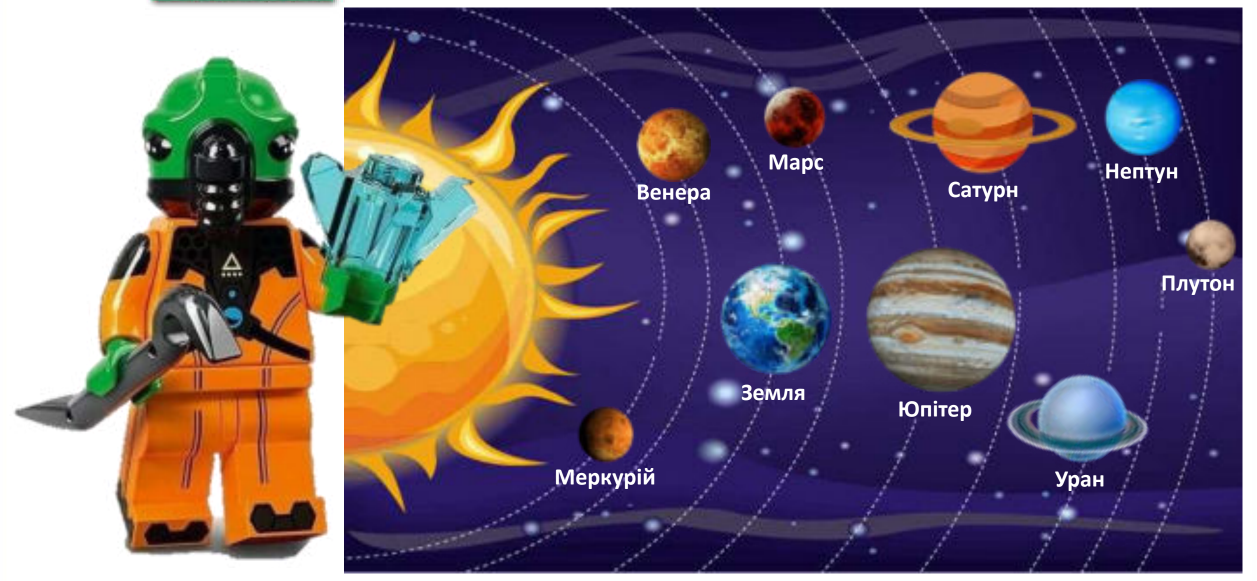
Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ 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.



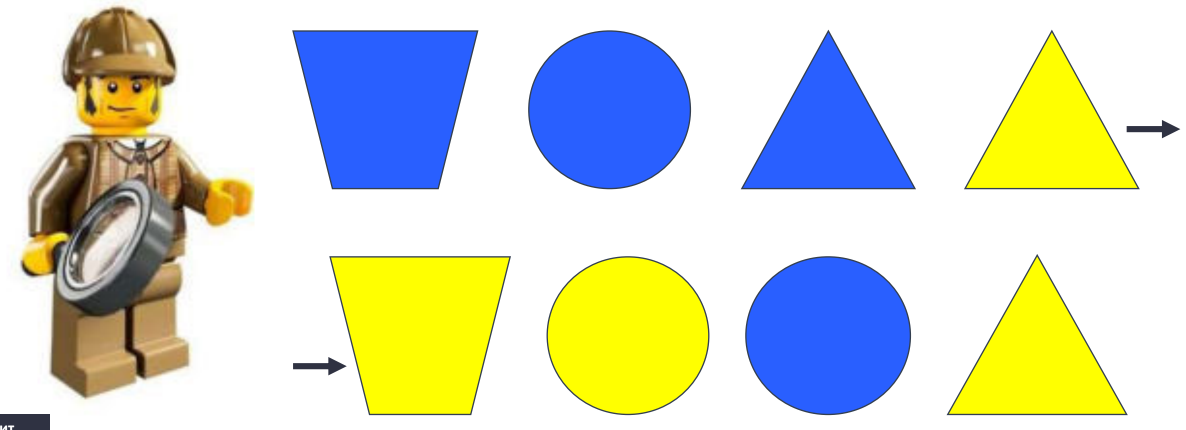
Порядкова лічба (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально).







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



_{3ошит.} Сторінка

67



Усна лічба.

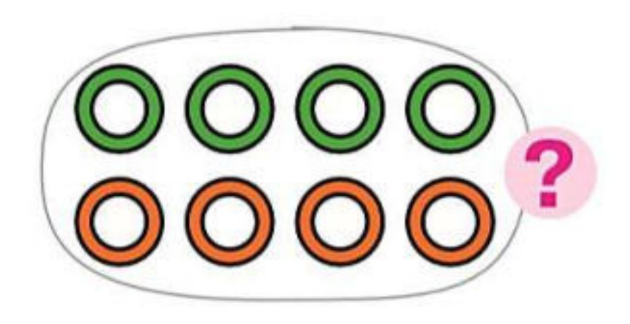


- 1) Назвіть числа 1—8 у порядку збільшення (зростання); зменшення (спадання).
- 2) Назвіть «сусідів» числа: 7, 5, 3, указуючи попереднє і наступне до нього числа.
- 3) Як одержати наступне число? попередне число?
- 4) Що означає додати 1? відняти 1?
- 5) Як отримати число 8 із попереднього до нього числа?
- 6) Як отримати число 6 із наступного до нього числа?



Завдання 2. Усно склади вирази за схемами.





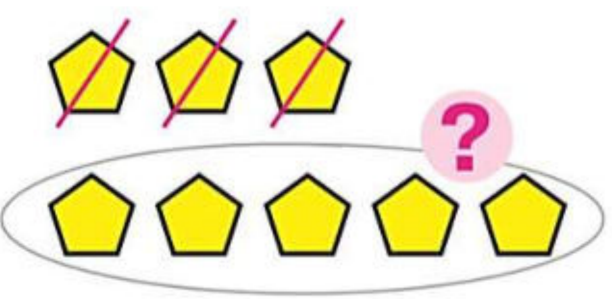
4+4=8

_{Підручник}. Сторінка



Завдання 2. Усно склади вирази за схемами.





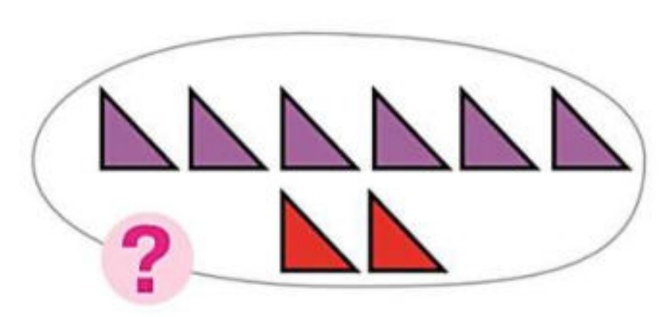
8-3=5

_{Підручник.} **Сторінка**



Завдання 2. Усно склади вирази за схемами.





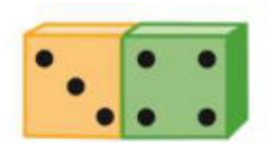
6+2=8

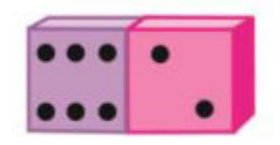
_{Підручник}. Сторінка

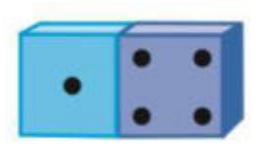


Завдання 3. До кісточок доміно склади можливі рівності.









3	+	4=	7	
4	+	3=	7	+
7	_	3=	- 4	
7	_	4=	3	

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

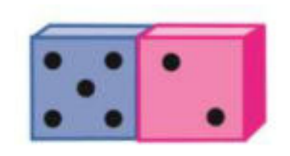
1	+	4	=	5	
4	+	1	=	5	
5	_	1	=	4	
5	_	4	=	1	

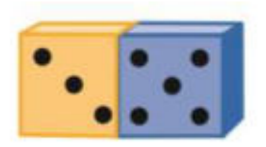
_{Підручник}. Сторінка



Завдання 3. До кісточок доміно склади можливі рівності.







 5	+	2		7	
2	+	5	=	7	
7	_	5		2	
7		2	=	5	

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

_{Підручник.} Сторінка



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



$$3 + 5 = 8$$

$$4 + 4 = 8$$

$$8-3=5$$
 $8-4=4$

$$7 + 1 = 8$$

$$2 + 6 = 8$$

$$8-2=6$$

$$5 + 3 = 8$$

$$1 + 7 = 8$$

$$8 - 5 = 3$$

8 - 1 = 7

$$8 - 7 = 1$$

$$2 + 6 = 8$$

$$8 - 6 = 2$$

Підручник.

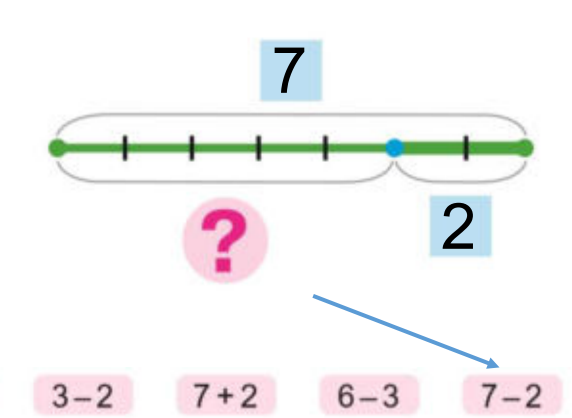
Сторінка



Завдання 5. До кожної схеми добери вираз.



3+2



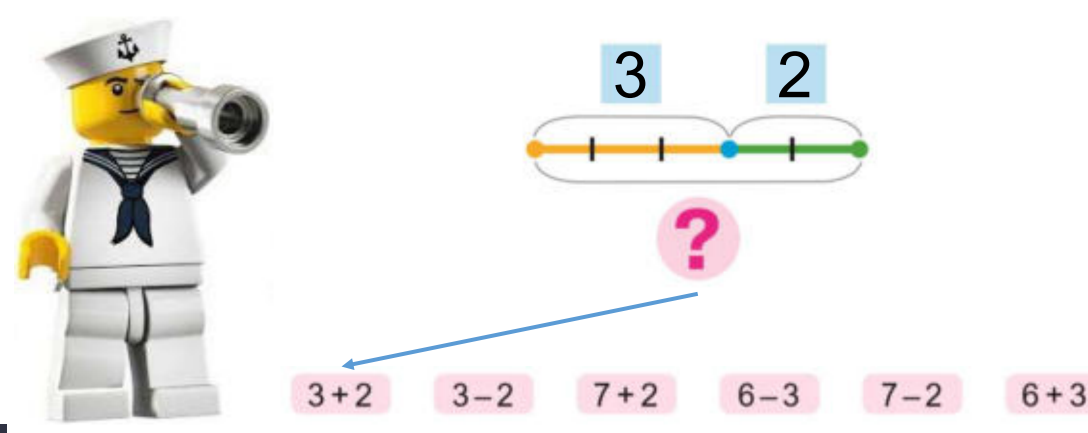
6+3

підручник. **Сторінка**

36



Завдання 5. До кожної схеми добери вираз.



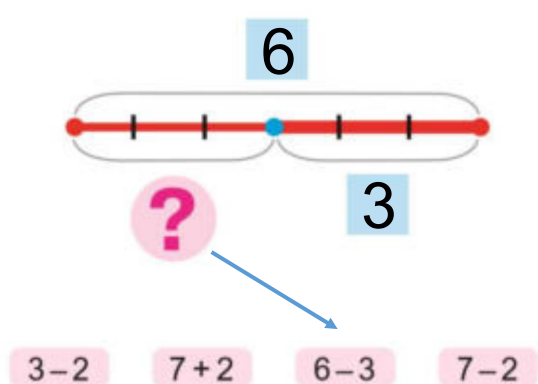
_{Підручник}. Сторінка



Завдання 5. До кожної схеми добери вираз.



3+2



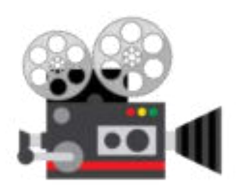
6+3

_{Підручник.} Сторінка

36



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









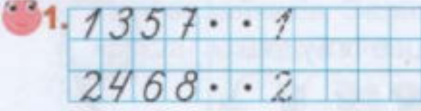
Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







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



2. Склади рівності за малюнками.



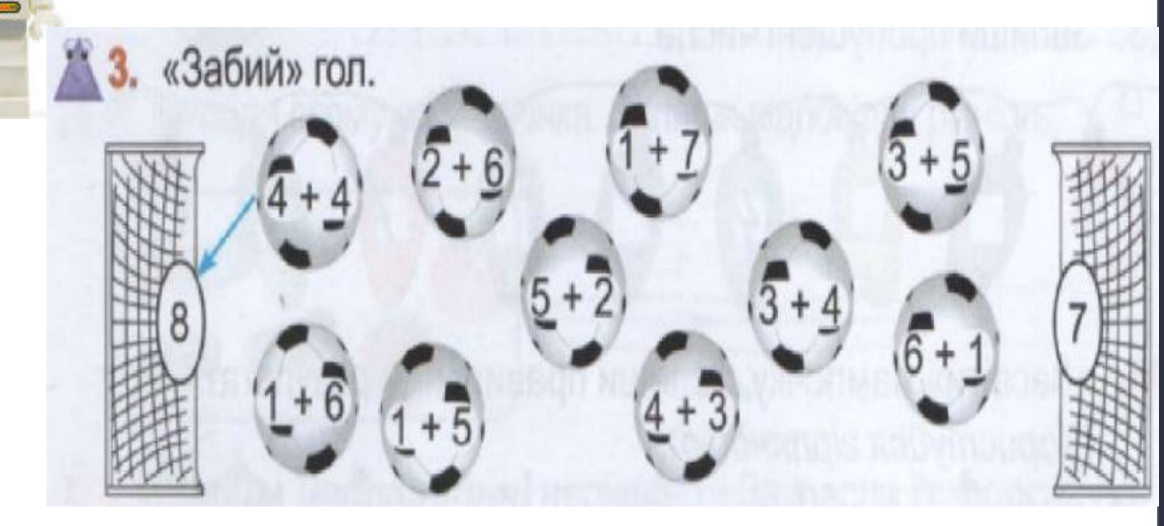




зошит. Сторінка **35**



Завдання 3. «Забий» гол.

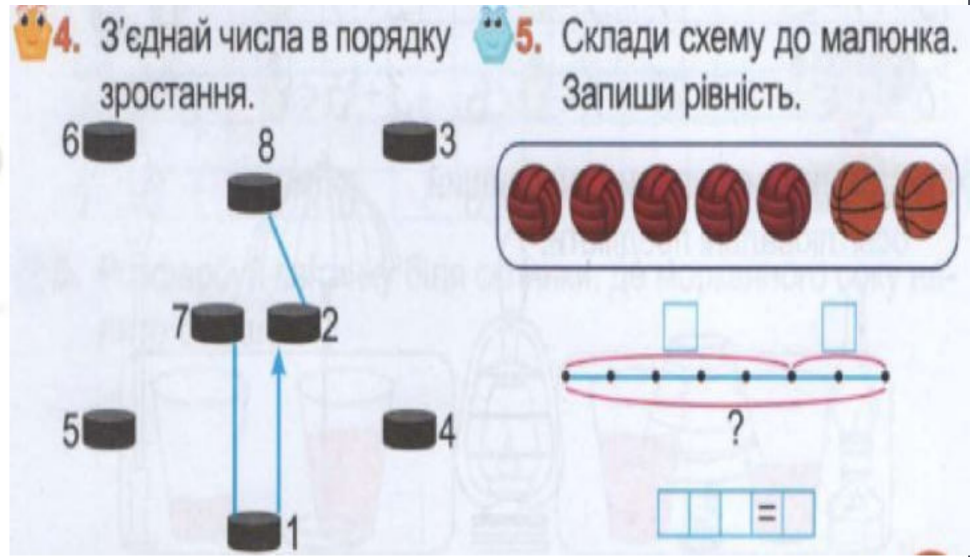


_{3ошит.}
Сторінка

35



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

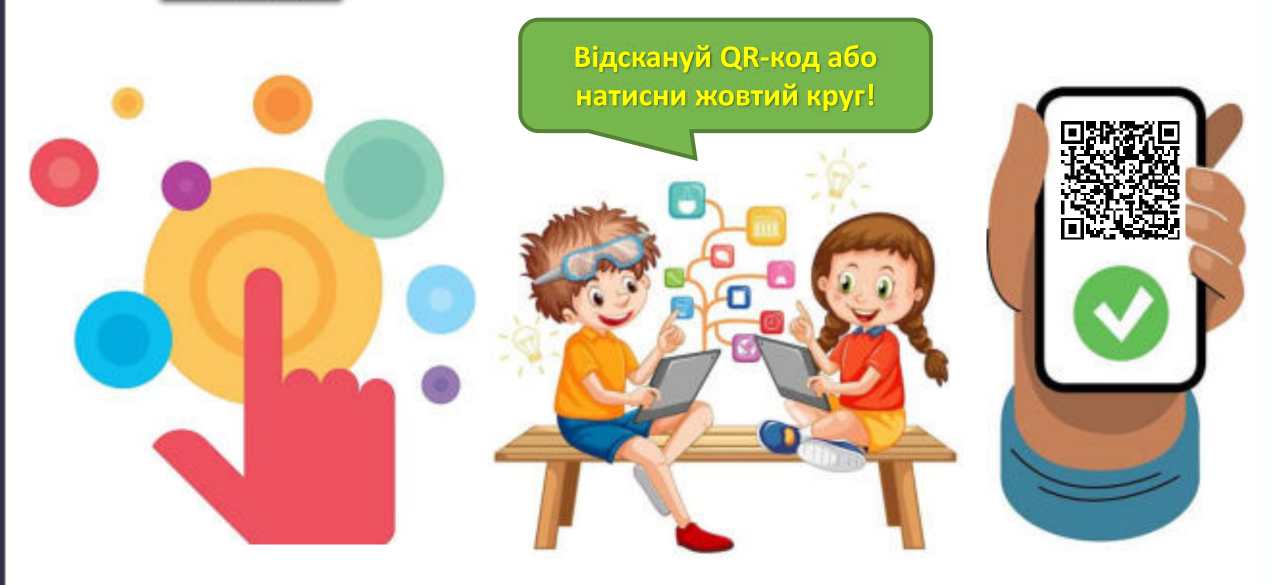


_{3ошит.} **Сторінка**

35



Online завдання.

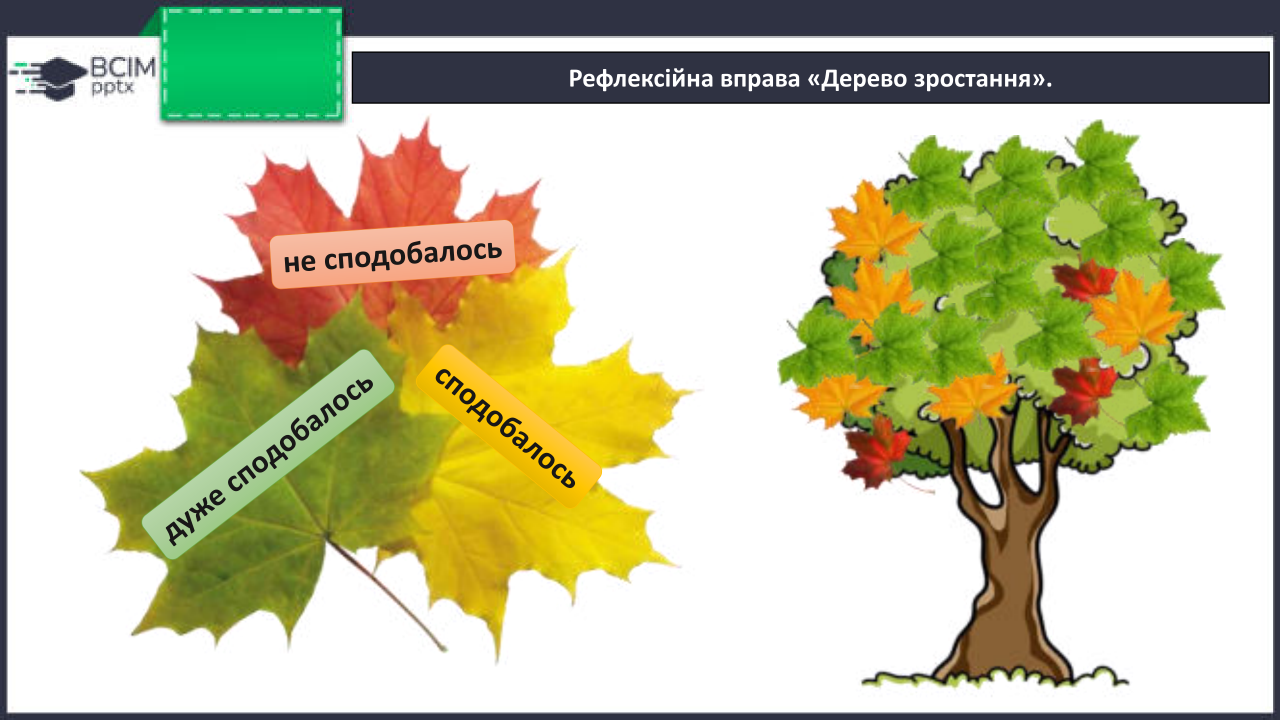




Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Що ви повторили на уроці?
- ❖ Які вміння вдосконалили?
- **☼** Що сподобалося на уроці найбільше?
 - ❖ Які завдання ви стали виконувати краще?



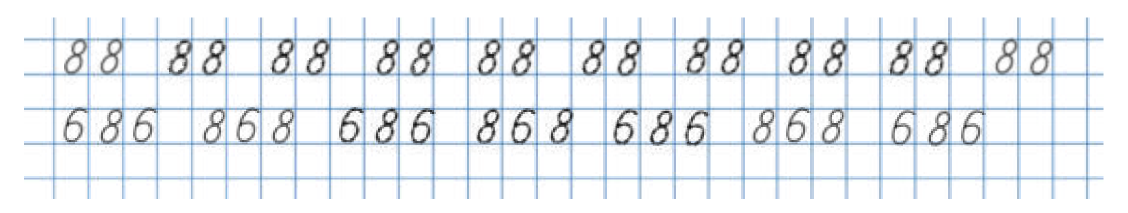


Графічні тренувальні вправи. Пропишіть цифри.











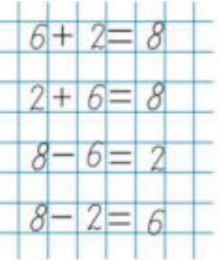
Завдання З. До кісточок доміно склади можливі рівності. Запиши два стовпчики на вибір.

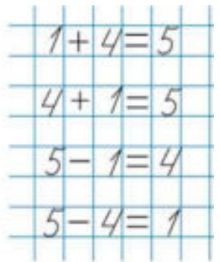


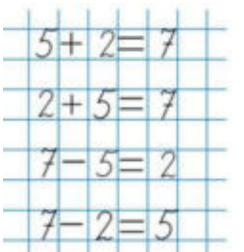




3	+	4	=	7	1	-
4	+	3	=	7		-
7	_	3	=	4		-
7	=	4	=	3		-







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



Рекомендовані тренувальні вправи



Підручник ст. 36, завдання 3.

До кісточок доміно склади можливі рівності.

Запиши в зошит два стовпчики на вибір.

Графічні тренувальні вправи. Пропишіть цифри.

Друкований зошит ст. 35.

Роботи надсилай у Нитап



Перегляньте відео за посиланням:

https://www.youtube.com/watch?v=s7FqXesxQNU

Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=psp2yq59t22

Використані джерела:

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