Розділ 1. Числа першого десятка



Дата: **05.11**

Клас: 1 – А

Предмет: Математика

Вчитель: Фербей В.М.

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.







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.



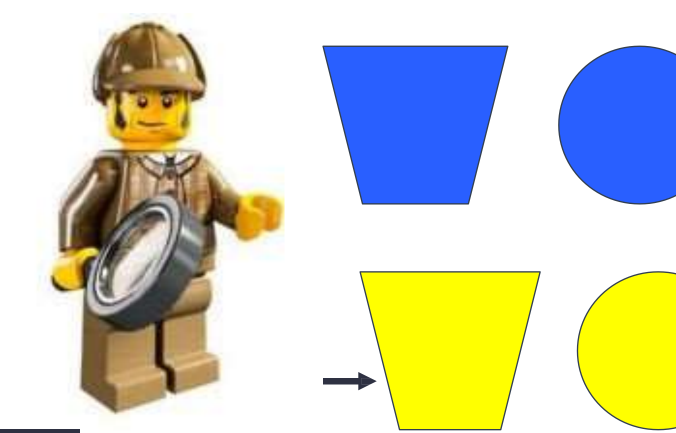
Порядкова лічба (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально).

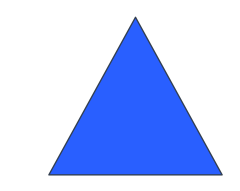


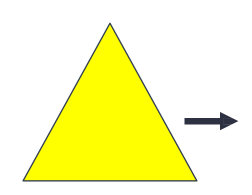


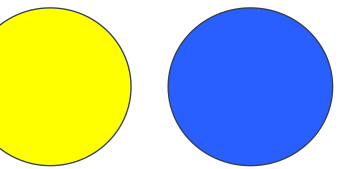


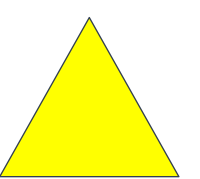
Геометрична хвилинка. Назвіть геометричні фігури. Визначте ознаку, що змінюється. Продовжіть послідовність. Яка фігура наступна?











_{3ошит.} Сторінка

67



Усна лічба.

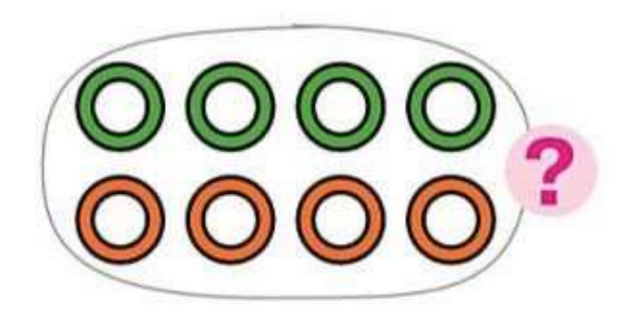


- 1) Назвіть числа 1–8 у порядку збільшення (зростання); зменшення (спадання).
- 2) Назвіть «сусідів» числа: 7, 5, 3, указуючи попереднє і наступне до нього числа.
- 3) Як одержати наступне число? попереднє число?
- 4) Що означає додати 1? відняти 1?
- 5) Як отримати число 8 із попереднього до нього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



Завдання 2. Усно склади вирази за схемами.



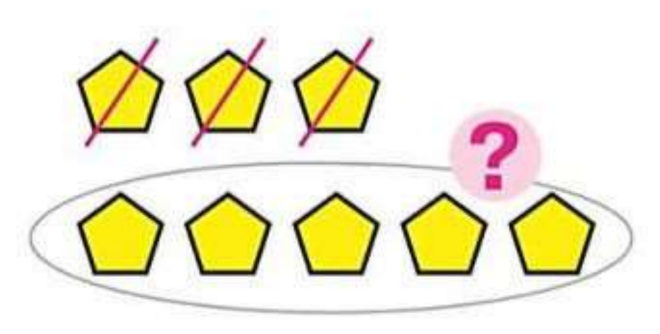


4+4=8



Завдання 2. Усно склади вирази за схемами.



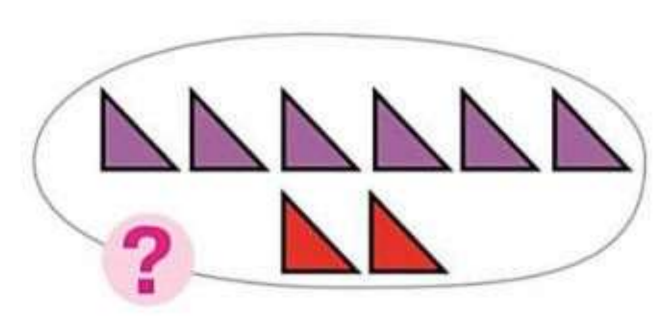


8-3=5



Завдання 2. Усно склади вирази за схемами.



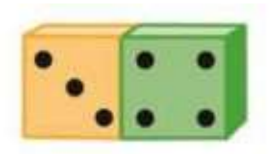


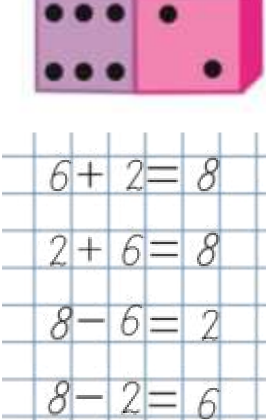
6+2=8

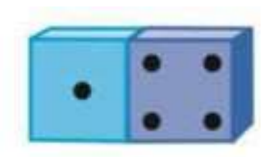


Завдання 3. До кісточок доміно склади можливі рівності.









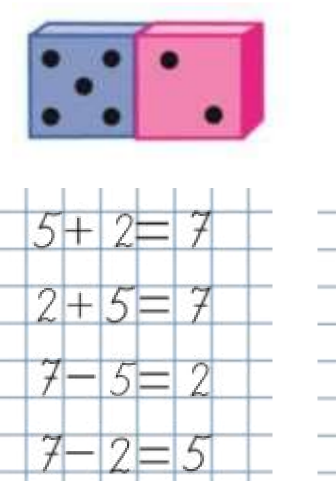
1	+	4	=	5	1	
4	+	1	=	5		
5	_	1	=	4		
5	_	4	=	1		

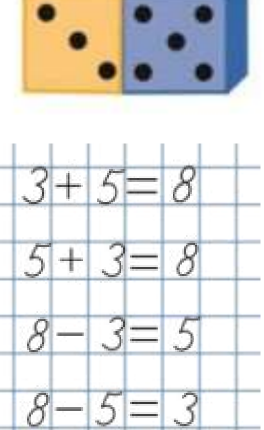
_{Підручник}. Сторінка



Завдання 3. До кісточок доміно склади можливі рівності.









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



$$3 + 5 = 8$$

$$5 = 8$$
 $4 + 4 = 8$

$$8 - 3 = 5$$

$$8-4=4$$

$$7 + 1 = 8$$

$$2 + 6 = 8$$

$$8-1=7$$
 $8-2=6$

$$5 + 3 = 8$$

$$1 + 7 = 8$$

$$8 - 5 = 3$$

$$8 - 7 = 1$$

$$2 + 6 = 8$$

$$8 - 6 = 2$$

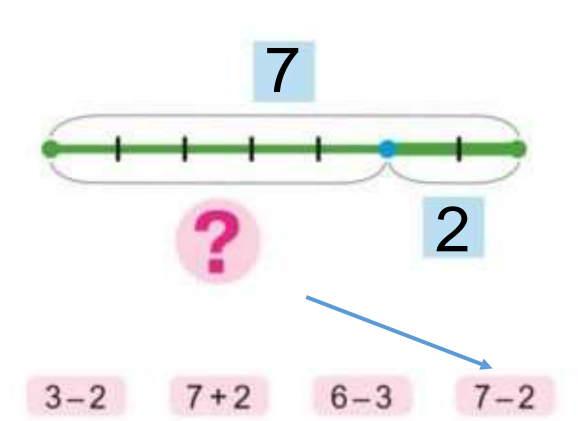
Підручник.

Сторінка



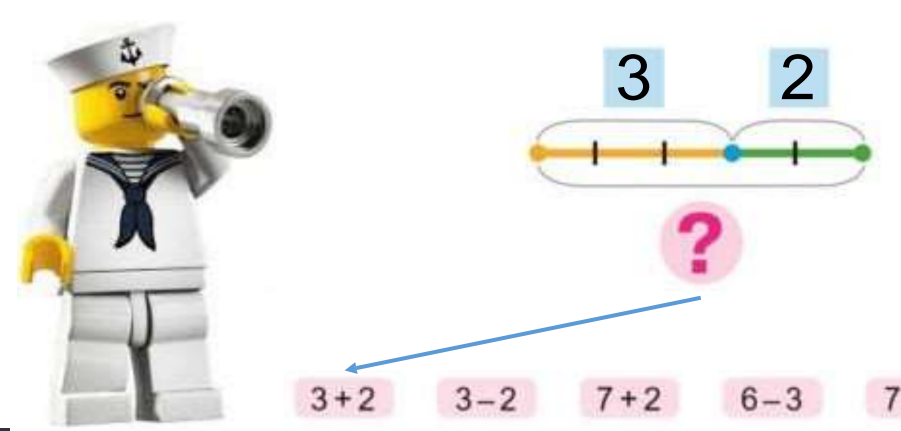
Завдання 5. До кожної схеми добери вираз.







Завдання 5. До кожної схеми добери вираз.

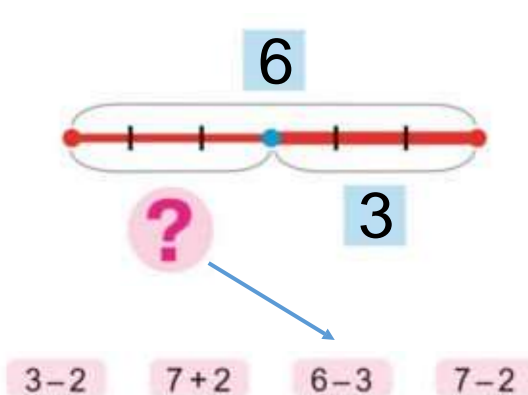




Завдання 5. До кожної схеми добери вираз.



3+2



підручник. **Сторінка**

36



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









Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







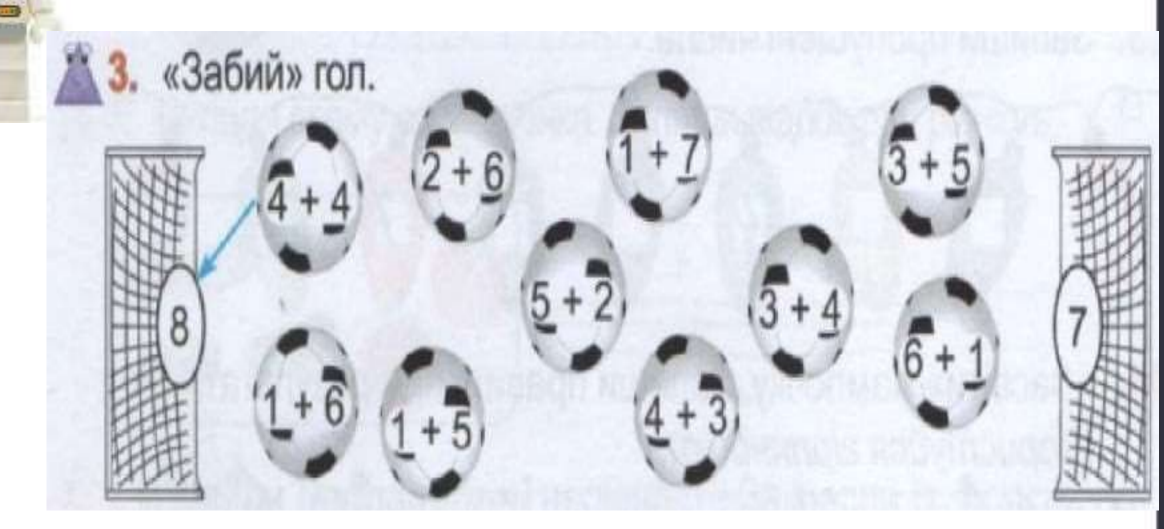
Завдання 1-2. Пропиши зразки. Склади рівності за малюнками.



_{3ошит.} Сторінка **35**



Завдання 3. «Забий» гол.



_{Зошит.} Сторінка



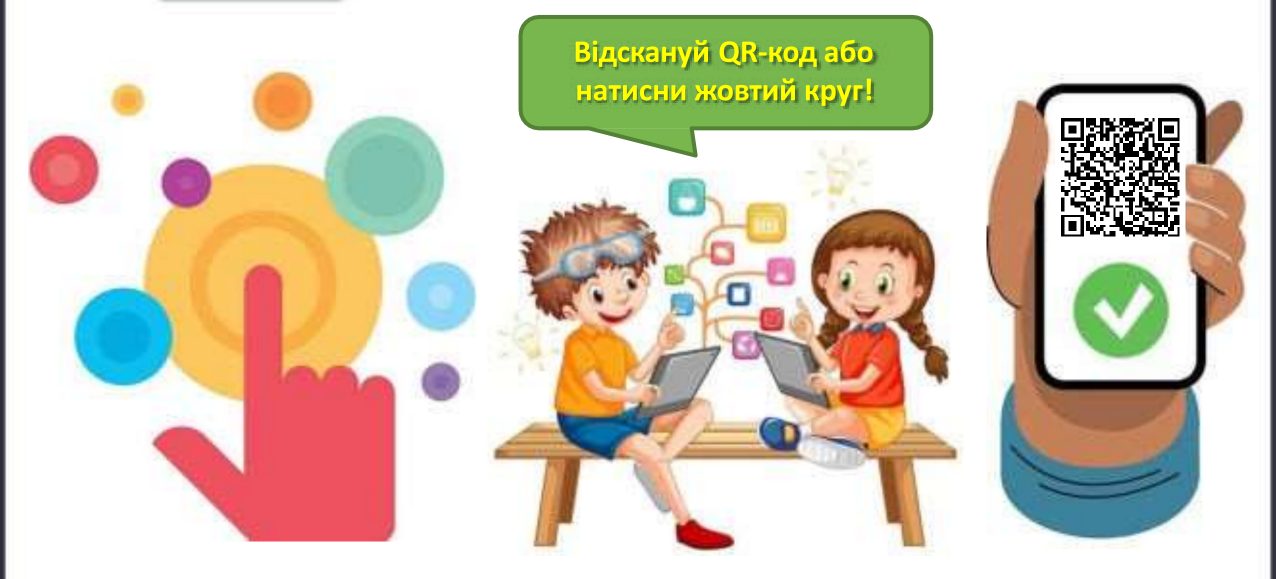
Завдання 4-5. З'єднай числа в порядку. Склади схему до малюнка. Запиши рівність.



_{3ошит.} **Сторінка**



Online завдання.





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



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

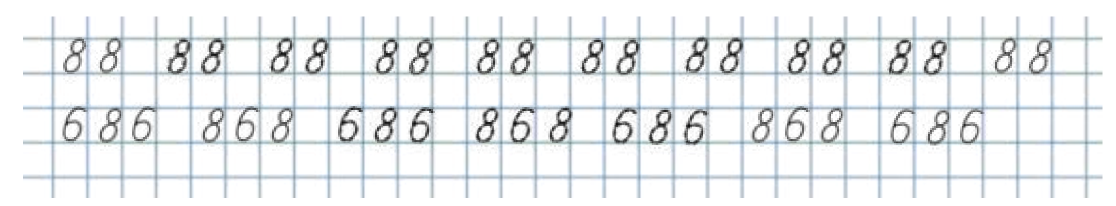


Графічні тренувальні вправи. Пропишіть цифри.











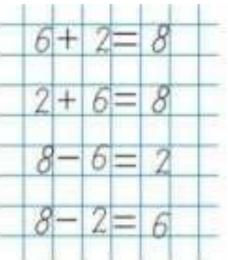
Завдання 3. До кісточок доміно склади можливі рівності. Запиши два стовпчики на вибір.

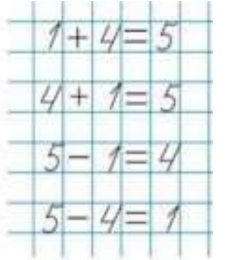


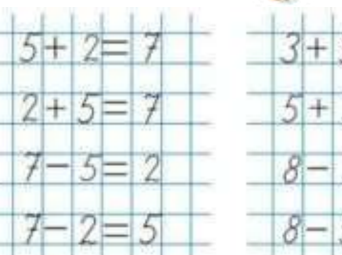




3+	- 4=	7	
44	3=	7	
7-	- 3=	4	
7-	- 4=	3	









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.

