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.



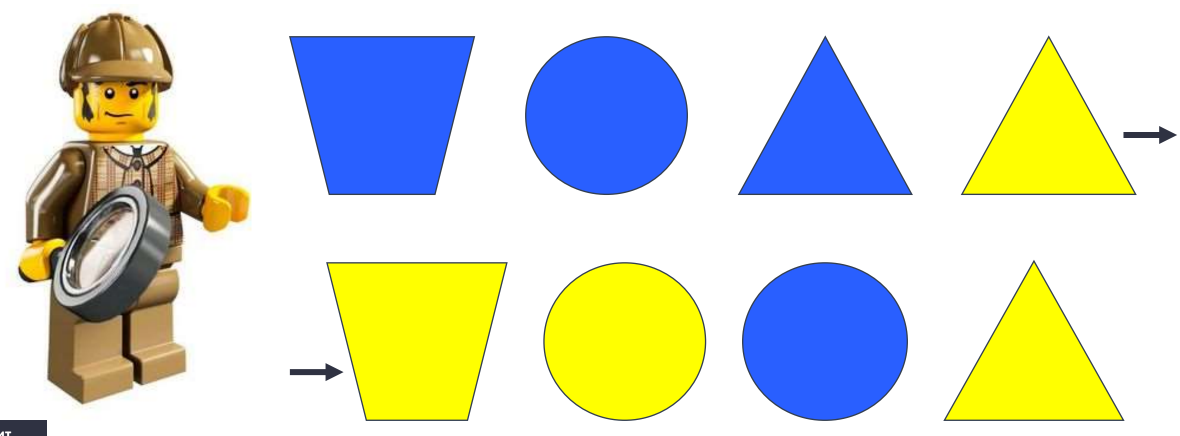
Порядкова лічба (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально).







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



_{3ошит.} Сторінка

67

Усна лічба.

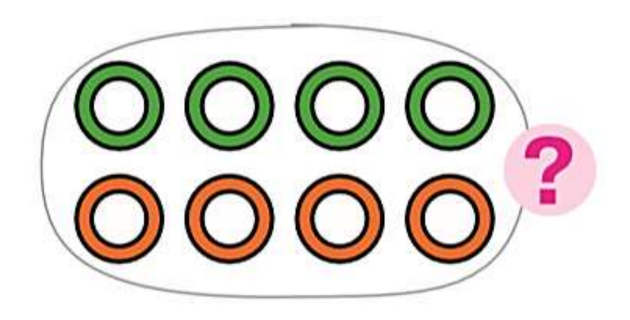


- 1) Назвіть числа 1—8 у порядку збільшення (зростання); зменшення (спадання).
- 2) Назвіть «сусідів» числа: 7, 5, 3, указуючи попереднє і наступне до нього числа.
- 3) Як одержати наступне число? попередне число?
- 4) Що означає додати 1? відняти 1?
- 5) Як отримати число 8 із попереднього до нього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



Завдання 2. Усно склади вирази за схемами.





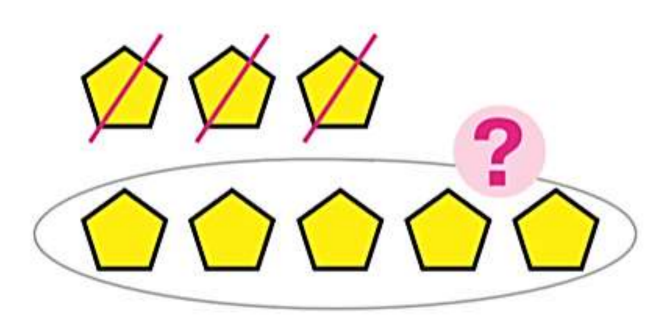
4+4=8

_{Підручник.} Сторінка



Завдання 2. Усно склади вирази за схемами.





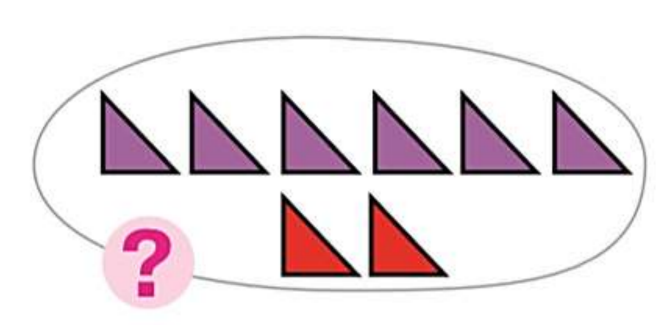
8-3=5

підручник. **Сторінка**



Завдання 2. Усно склади вирази за схемами.





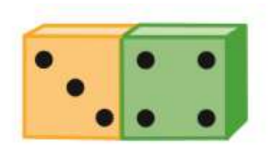
6+2=8

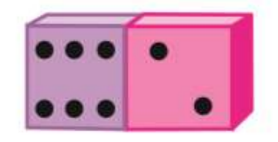
_{Підручник}. Сторінка

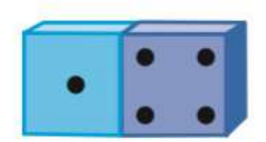


Завдання 3. До кісточок доміно склади можливі рівності.









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

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

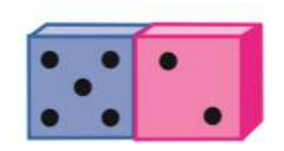
1	+	4	=	5	
4	+	1	=	5	
5	_	1	=	4	
5	_	4	=	1	

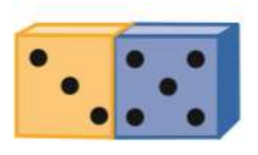
_{Підручник.} Сторінка



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 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.

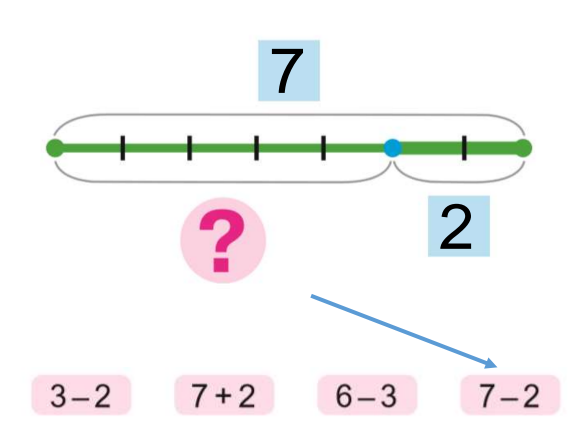
Сторінка



Завдання 5. До кожної схеми добери вираз.



3 + 2



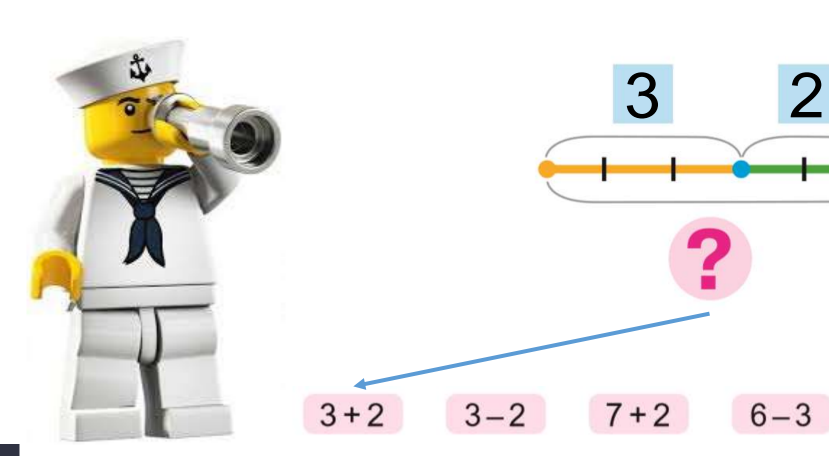
6 + 3



Завдання 5. До кожної схеми добери вираз.

7 - 2

6 + 3



_{Підручник.} Сторінка

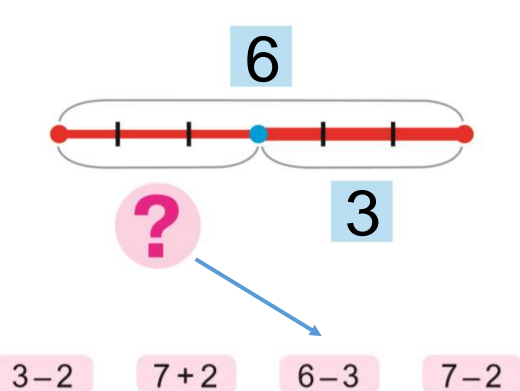
36



Завдання 5. До кожної схеми добери вираз.



3 + 2

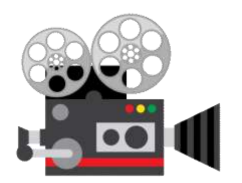


6 + 3

_{Підручник.} Сторінка



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









Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.

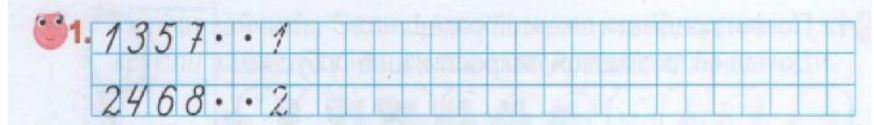






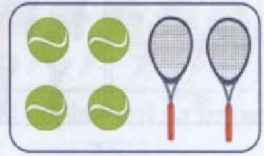
Завдання 1-2. Пропиши зразки. Склади рівності за малюнками.





2. Склади рівності за малюнками.





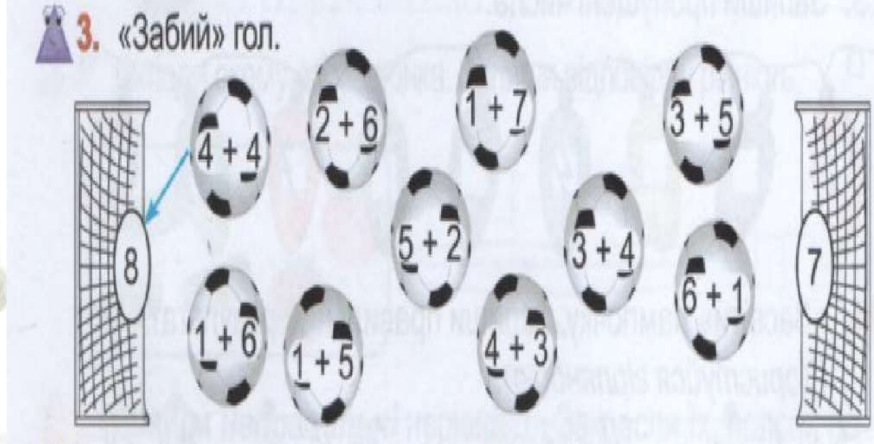


$$6 - 2 =$$



Завдання 3. «Забий» гол.





_{3ошит.}
Сторінка



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





_{3ошит.} Сторінка

35



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?



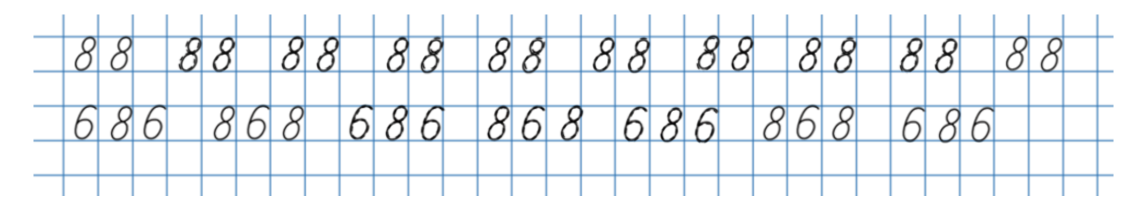


Графічні тренувальні вправи. Пропишіть цифри.











Завдання 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	

5	+	2	Ξ	7	
2	+	5	=	7	
7	-	5	=	2	
7	_	2	=	5	

3	+	5	=	8	-
5	+	3	=	8	
8	_	3	=	5	-
8	_	5	Ξ	3	-



Рекомендовані тренувальні вправи



Підручник стор. 36, завдання 3. До кісточок доміно склади можливі рівності. Графічні тренувальні вправи. Пропишіть цифри. Друкований зошит стор. 35.

Роботи надсилай у Нитап