Розділ 1. Числа першого десятка





Вивчаємо число і цифру 6. Наступне число. Попереднє число



Емоційне налаштування.



Продзвенів уже дзвінок, Починається урок. Приготуйте без мороки Все, що треба до уроку. Зошит, ручку, олівці. Все готове? Молодці!



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ Перевіримо це: покладіть 1 кружок ліворуч і 3 кружки праворуч; в центрі
 — 2 кружки. Усього — 6!

❖ Забігаючи наперед, можна повідомити: якщо ці числа перемножити, тобто виконати іншу арифметичну дію, так само одержимо число 6...

Тіло людини має шість частин: голова, тулуб, дві руки й дві ноги...



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





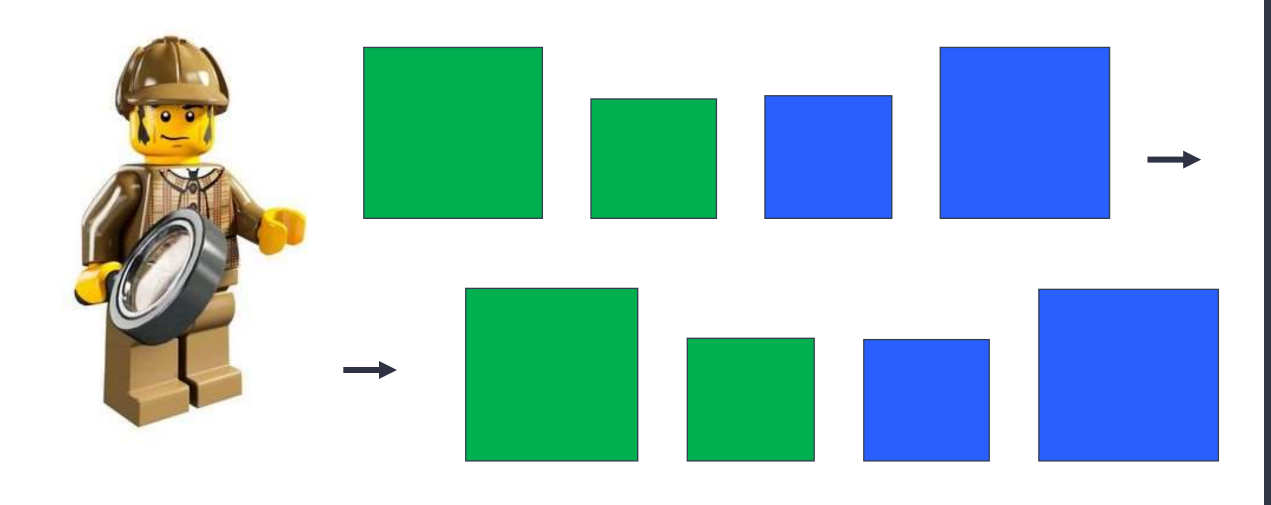
Порядкова лічба (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально).







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





Завдання 1. Перевір, чи правильно записано склад чисел. З'ясуй, за яким правилом розташовані числа у стовпчиках таблиць. Знайди значення виразів.

5

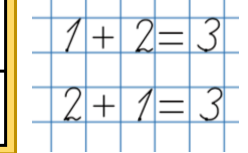
4	1
---	---

2 3

3

2

3



3

_	1	+	3	=	4	_
_	2	+	2	=	4	
_	3	+	1	=	4	-

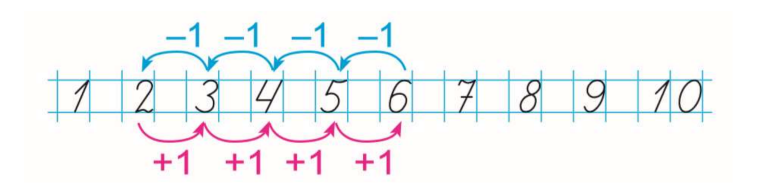
Підручник. Сторінка



Завдання 4. Поміркуй, як одержати наступне число; попереднє число. Доповни рівності. Перевір, чи є істинними рівності в перших двох стовпчиках.



Щоб одержати попереднє число, треба відняти 1.

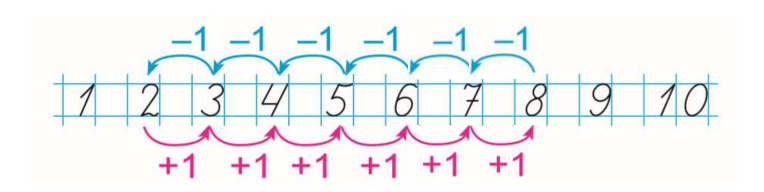


Щоб одержати наступне число, треба додати 1.



Завдання 2. Поміркуй, як одержати наступне число; попереднє число. Перевір, чи є істинними рівності в першому стовпчику. Знайди значення виразів у другому стовпчику.



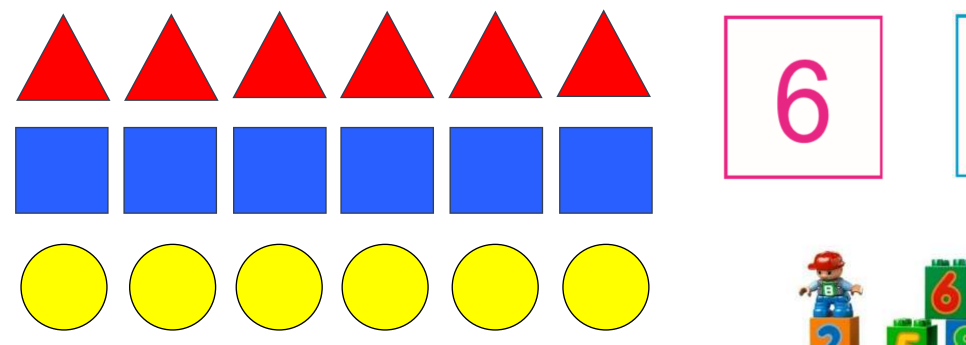


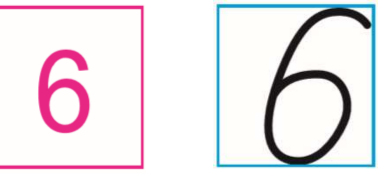
	7 1 1 0		
5+1=6	f + 1 = 8	2+17=3	4 + 1 = 5
6 - 1 = 5	8 - 1 = 7	3- 1= 2	5-1=4

підручник. **Сторінка**



Завдання 3. Скільки трикутників; чотирикутників; кругів? Визначіть місце числа 6 у натуральному ряді. Друкована та письмова цифра 5.



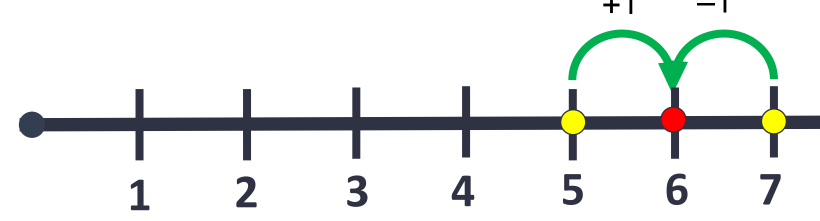






Завдання 3. Способи одержання числа 6. Числовий промінь.





6 — це 5 і ще 1

6 — це 7 без 1

6	_	5	+	1	
6	=	7	_	1	

підручник. **Сторінка**



Методика написання цифри 6. Розгляньте рукописну цифру 6. 3 яких елементів вона складається? Пропишіть цифру 6 у повітрі.





Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







Завдання 1 – 2.





_{3ошит.} Сторінка

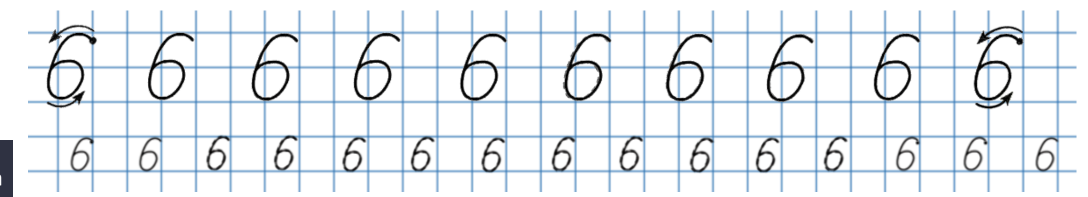


Графічні тренувальні вправи. Наведіть та пропишіть цифри.









_{3ошит.} Сторінка



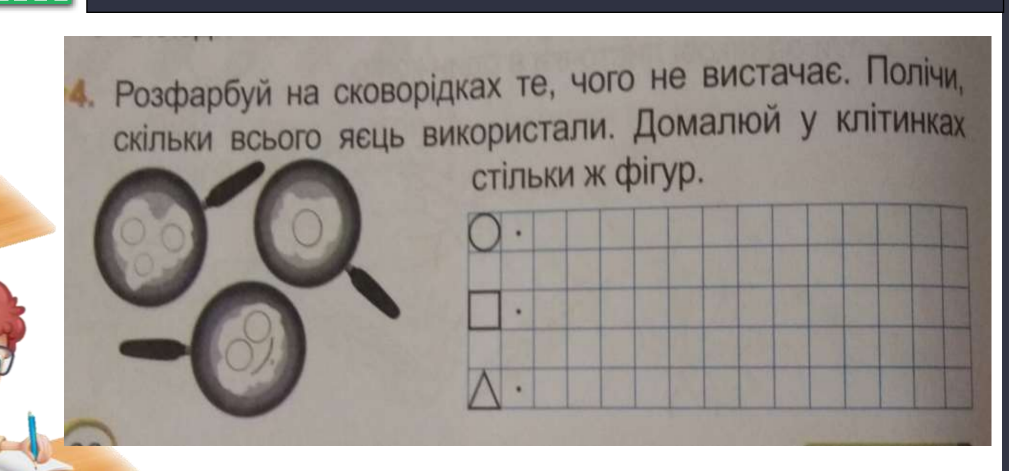
Завдання 3.







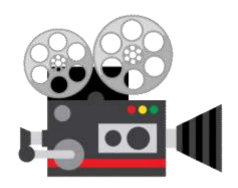
Завдання 4.



_{Зошит.} Сторінка



Перегляд відео «Число і цифра 6. Склад числа 6» від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.









Online завдання





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів



- ❖ Про що ви дізналися на уроці?
 - Що навчилися робити?
 - ❖ Що сподобалося на уроці найбільше?
 - Що ви знаєте про число 6?
- Як його одержати з попереднього?
 з наступного?

Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів



- Якою цифрою позначають це число?
 - На що вона схожа?
- ❖ Яке число є наступним до числа 6?
 - ❖ Як одержати наступне число?
- Яке число попереднє до числа 6?
 - ❖ Як одержати попереднє число?



Рефлексія «Загадкові листи».







Найбільше мені сподобалося ...





Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)





Графічні тренувальні вправи. Наведіть та пропишіть цифри.







606	9 6	6 6	6	6 6	6	6 6	6	6 6	6
36	6.3	36	63	36	6.3	36	6.3	36	6.3

_{3ошит.} Сторінка