

ПРЕЗЕНТАЦІЯ

на тему: «Число і цифра

Виконала:


студентка 5 курсу 2 групи ЗФН

Факультету початкового навчання

Качалова Тетяна

Керівник: Скворцова С.О.





Математика. **1** клас. Навчальний зошит: у **3** частинах.
Ч. **1** / С.О. Скворцова, О.В. Онопрієнко. - Х.: «Ранок»

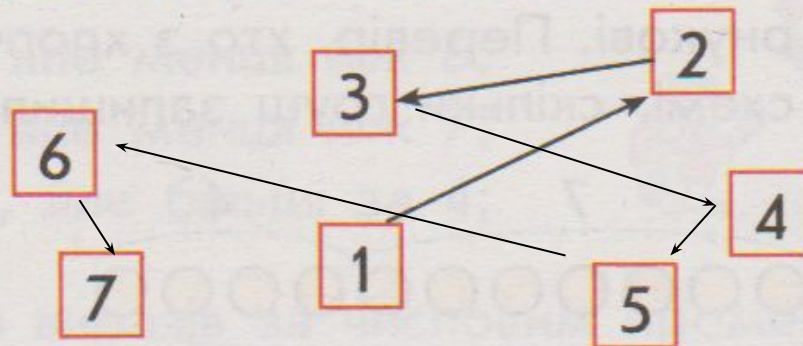
с. **54-61**



Число і цифра 8

1.

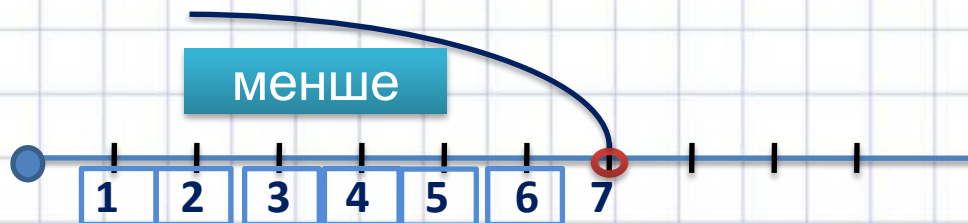
Допоможи пастушці зібрати за порядком козенят.



2.

Хлопчик хотів підкреслити числа, які менші за 7. Відшукай помилку.

1 2 3 4 5 6 ~~7~~ 8 9 10



3.

Знайди значення виразів за числовим рядом, який поданий у завданні 2.

$5 + 1 = 6$

$7 - 1 = 6$

$3 - 1 = 2$

$6 - 1 = 5$

$2 - 1 = 1$

$4 + 1 = 5$

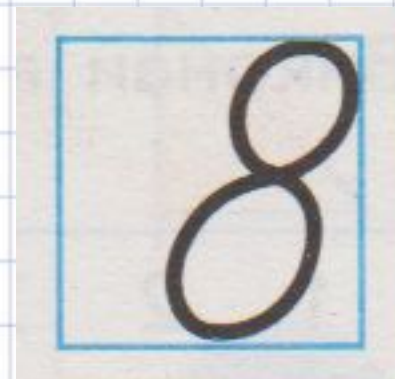
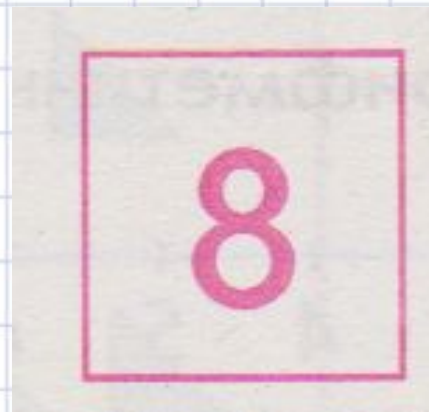
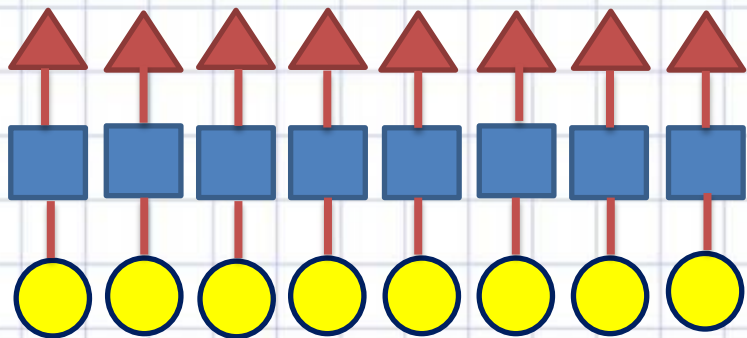
$6 + 1 = 7$

$1 + 1 = 2$

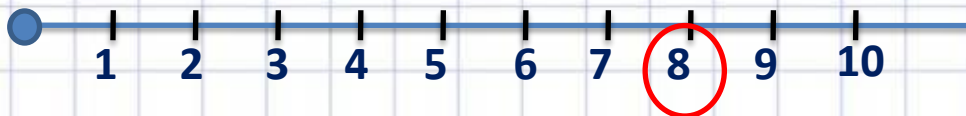


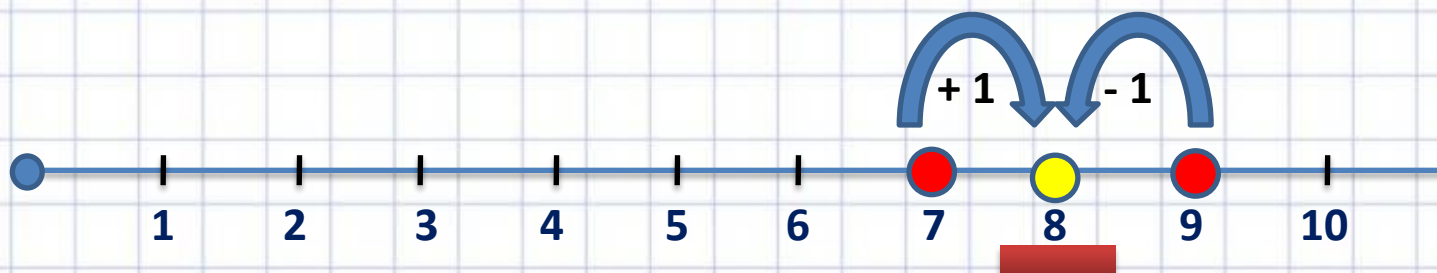
4.

Що можна сказати про кількість трикутників, чотирикутників і кругів на малюнку?



1 2 3 4 5 6 7 8





8 – це 7 і ще 1

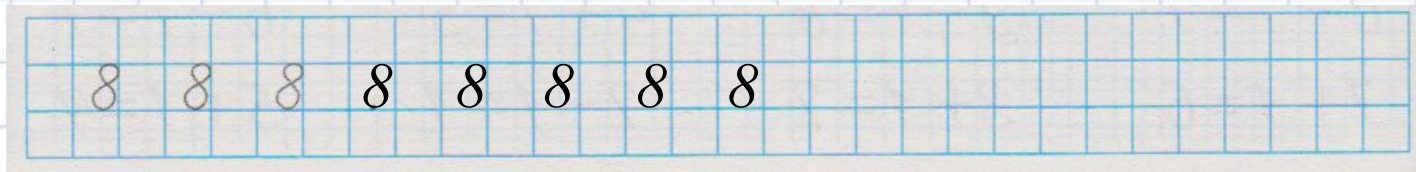
$$8 = 7 + 1$$

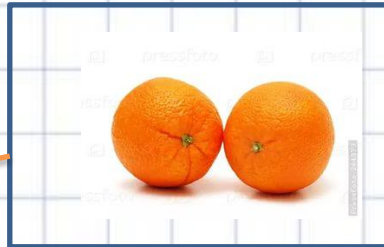
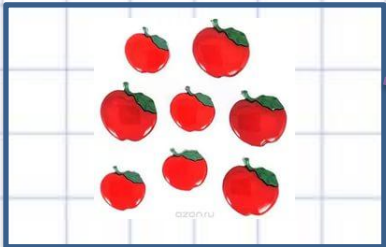
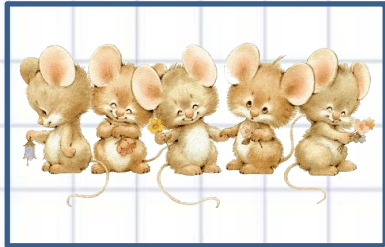
8 – це 9 без 1

$$8 = 9 - 1$$

5.

Навчись писати цифру 8.





1

2

3

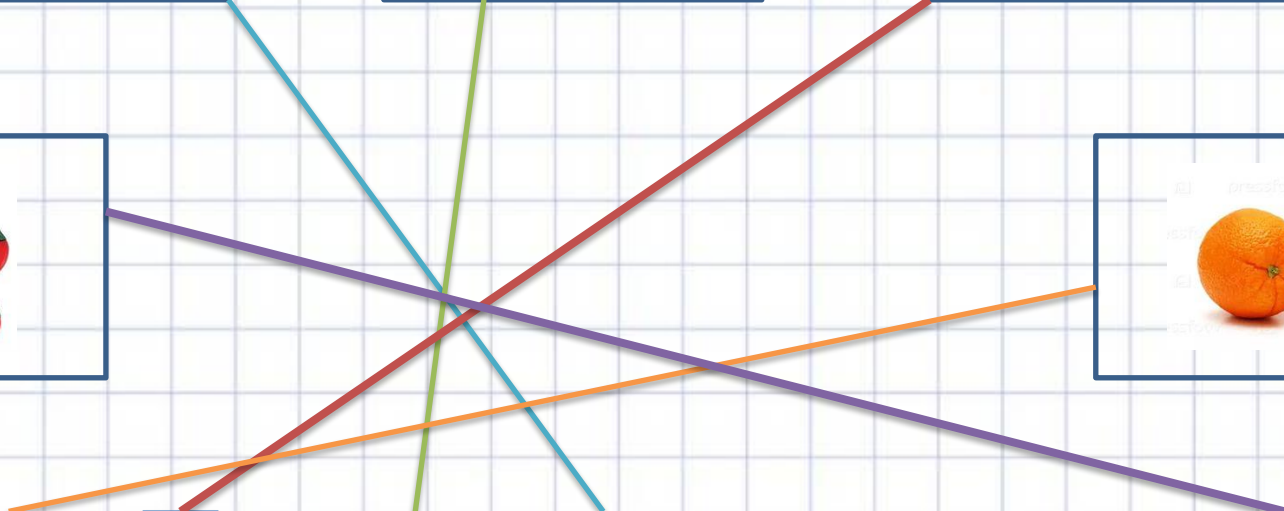
4

5

6

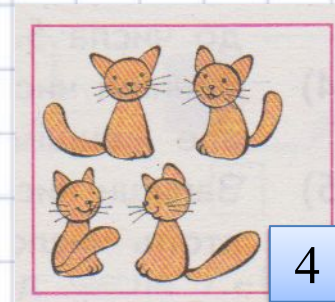
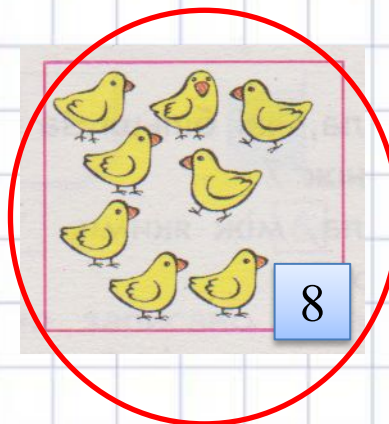
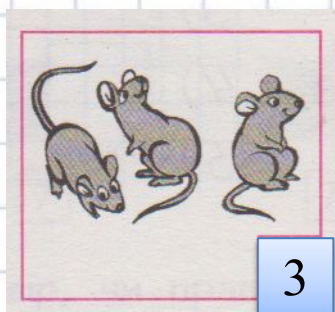
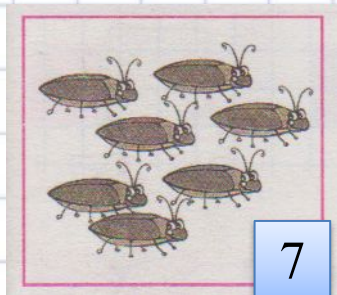
7

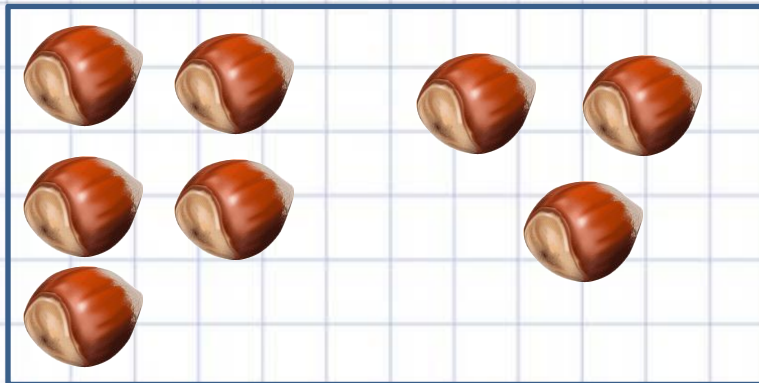
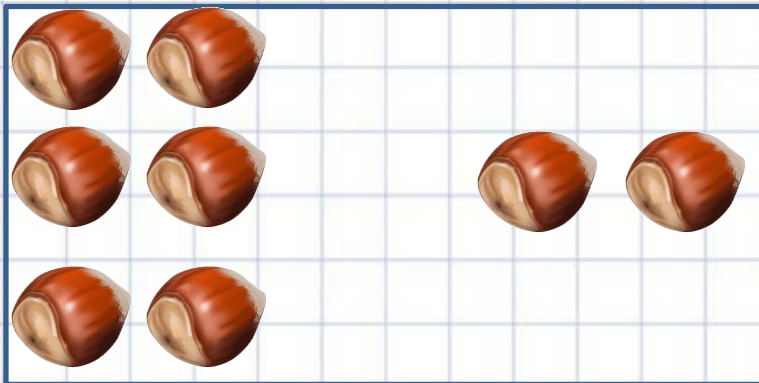
8



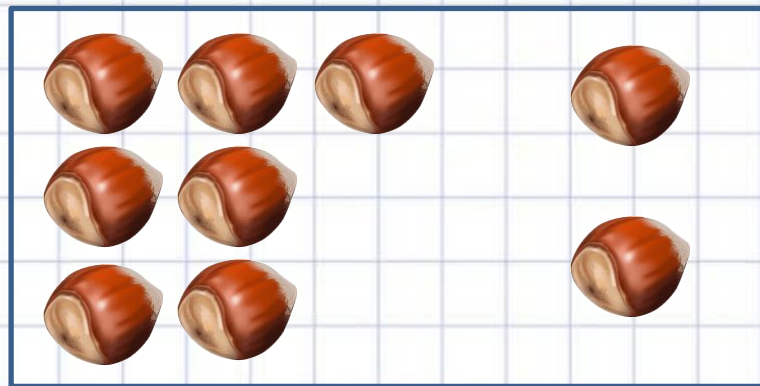
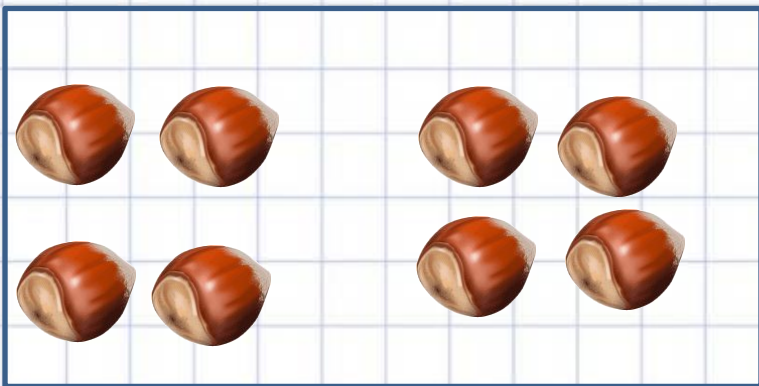
6.

Познач цифрою кількість об'єктів. Обведи лінією об'єкти, яких найбільше.



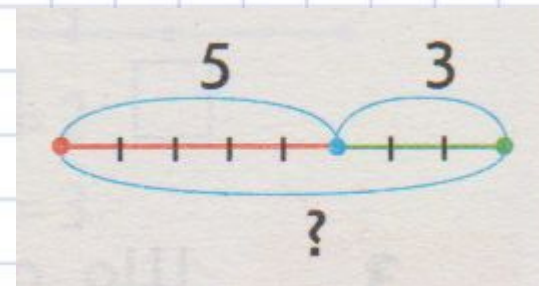
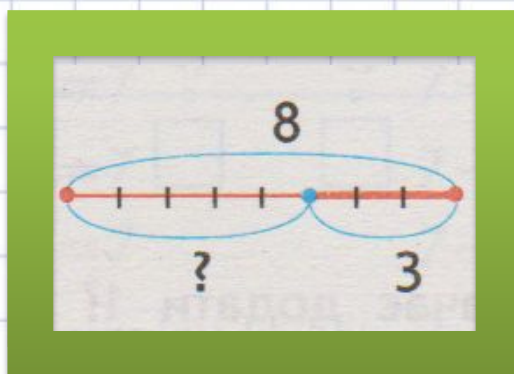
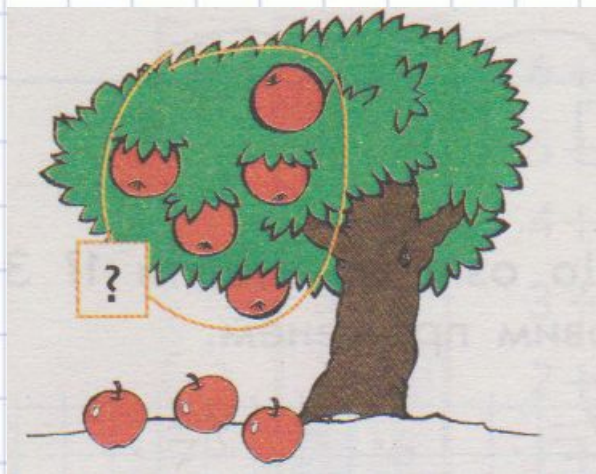


8



7.

Обери схему та вираз до малюнка.



$$5 + 3$$

$$8 - 3$$

8.

Упізнай числа за їх складом.

5



3	2
4	1
2	3
1	4

6

3	3
1	5
2	4
5	1
4	2

7


4	3
5	2
6	1
2	5
3	4
1	6



Порівняння чисел
у межах **8**

1. Математичний диктант.

- 1) Намалюй 8 кружків.
- 2) Запиши три наступні числа до числа 4.
- 3) Запиши три попередні числа до числа 5.
- 4) Запиши числа, які більші за 3, але менші ніж 7.
- 5) Запиши числа, між якими стоїть число 7.

1) 

2) 5 6 7

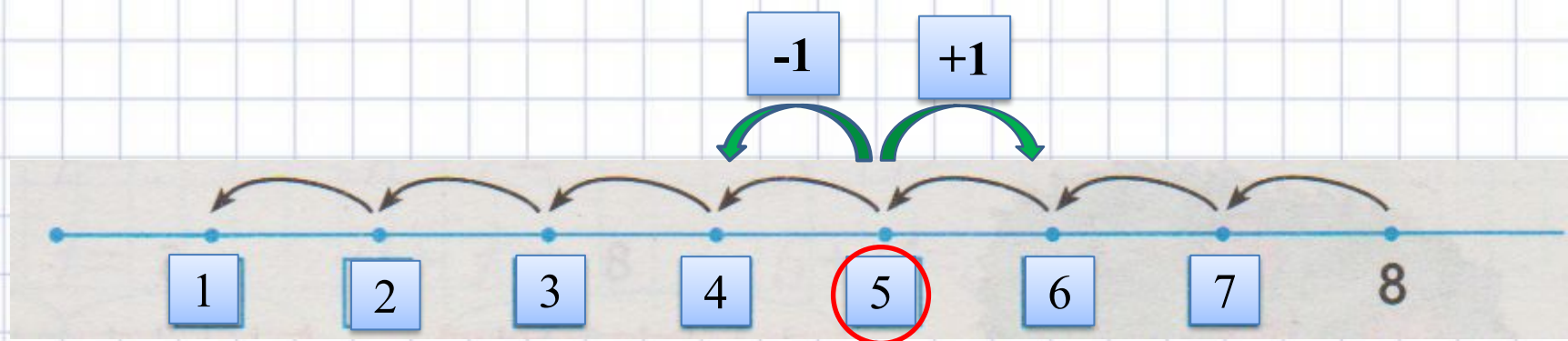
3) 4 3 2

4) 4 5 6

5) 6 8

2.

Запиши числа від 1 до 8 у порядку зменшення. Обведи число 5. Як одержати наступне число? попереднє число?



$$5 - 1 = 4$$

$$5 + 1 = 6$$

3. Що означає додати 1? Що означає відняти 1? Знайди значення виразів за числовим променем.

$7 + 1 = 8$

$8 - 1 = 7$

$4 - 1 = 3$

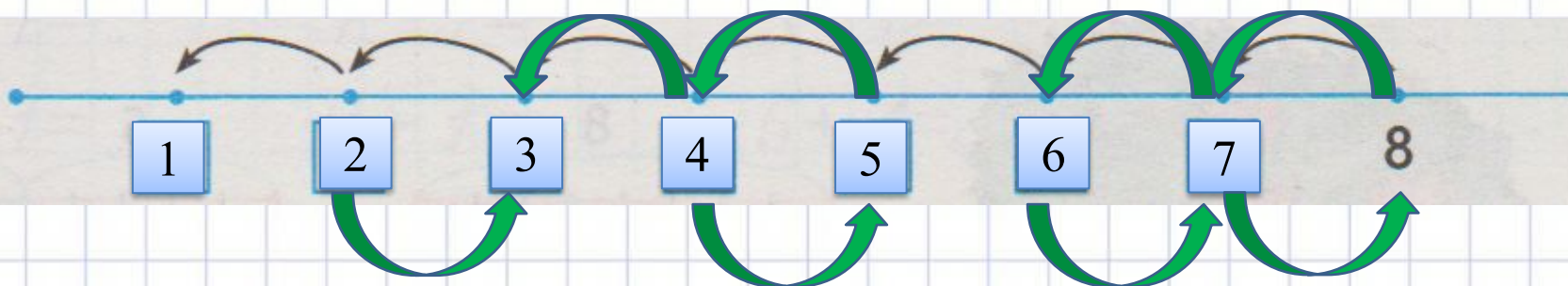
$7 - 1 = 6$

$5 - 1 = 4$

$2 + 1 = 3$

$6 + 1 = 7$


$4 + 1 = 5$



4.

У першому рядку Незнайко хотів підкреслити числа, менші ніж 8; у другому рядку — більші за 5, але менші ніж 8. Чи правильно він це зробив? Виправ помилки.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 

1 2 3 4 ~~5~~ 6 7 ~~8~~ 9 10



5.

Порівняй числа.



$8 > 7$

$5 < 7$

$9 > 7$

$8 > 6$

$8 < 10$

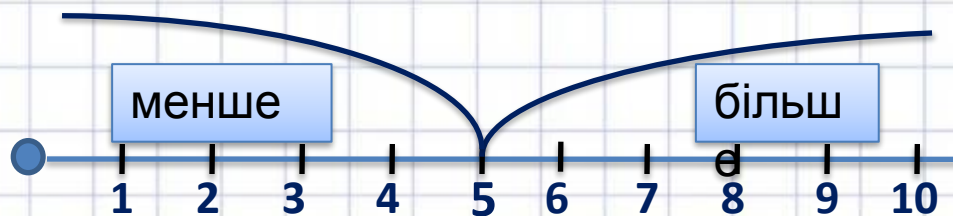
$9 > 8$

$2 < 8$

$1 < 8$

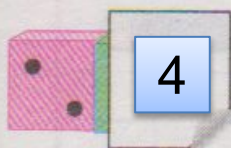
$3 < 8$

$7 < 9$



6.

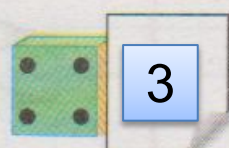
Скільки точок «сховалося» за кожним аркушем?



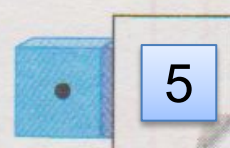
6



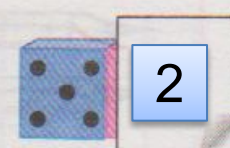
7



7



6



7

$$2 + 4 = 6$$

$$6 + 1 = 7$$

$$4 + 3 = 7$$

$$1 + 5 = 6$$

$$5 + 2 = 7$$

7.

Перевір, чи правильно записано склад числа 7. Розглянь, як склали рівності на додавання і віднімання. Закінчи складати рівності.

7

6	1
5	2
4	3
3	4
2	5
1	6

$$6 + 1 = 7$$

$$5 + 2 = 7$$

$$4 + 3 = 7$$

$$3 + 4 = \boxed{7}$$

$$2 + 5 = \boxed{7}$$

$$1 + 6 = \boxed{7}$$

$$7 - 6 = 1$$

$$7 - 5 = 2$$

$$7 - 4 = 3$$

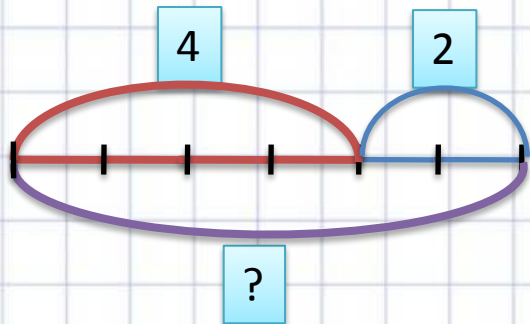
$$7 - 3 = \boxed{4}$$

$$7 - 2 = \boxed{5}$$

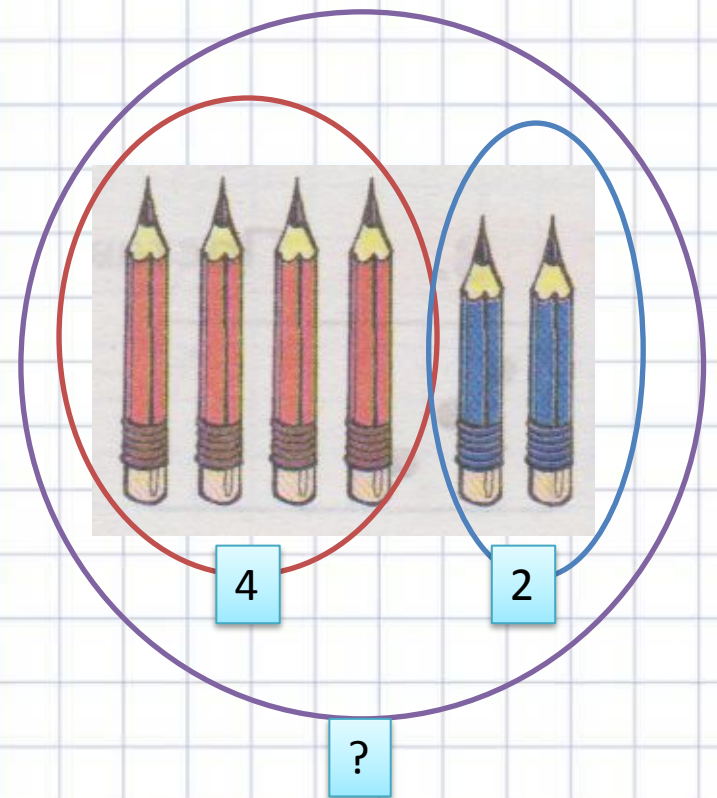
$$7 - 1 = \boxed{6}$$

8.

Було 4 червоні та 2 сині олівці. Виконай схему, щоб показати всі олівці. Обери відповідний вираз. Знайди його значення.



$4 + 1$
$4 - 2$
$6 + 2$
$4 + 2 = 6$

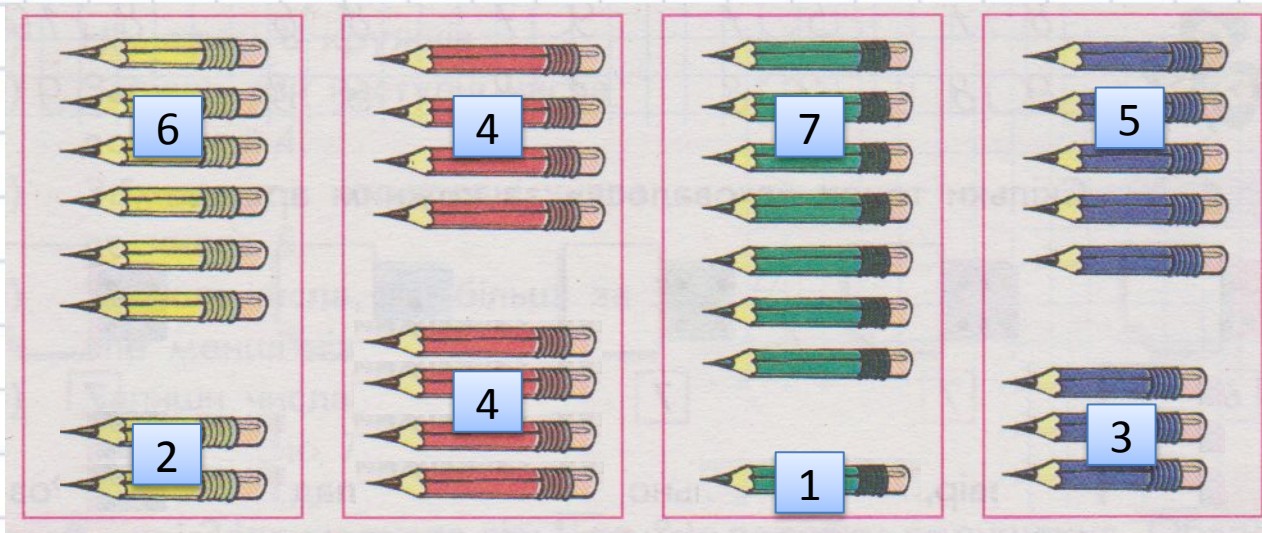




Склад числа 8

1.

Домалюй стільки олівців, щоб їх стало по 8.



$$6 + 2 = 8$$

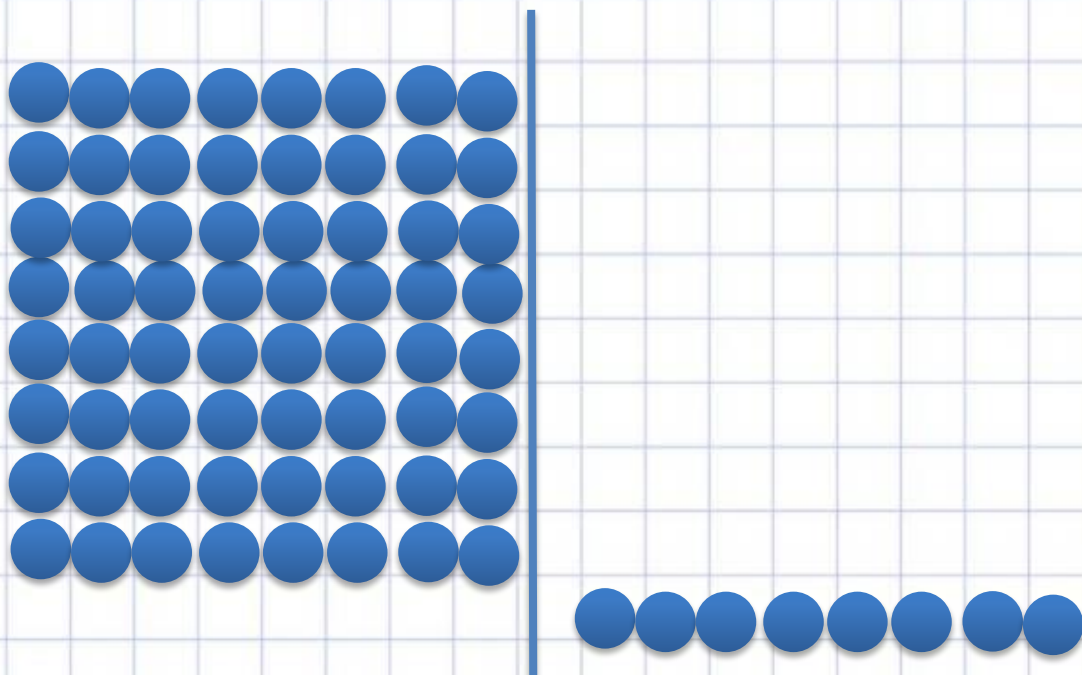
$$4 + 4 = 8$$

$$7 + 1 = 8$$

$$5 + 3 = 8$$

2.

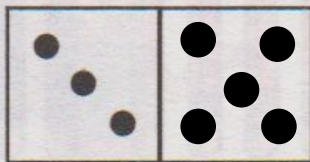
Зафарбуй кружки так, щоб показати склад числа 8.
Заповни таблицю.



8	
7	1
6	2
5	3
4	4
3	5
2	6
7	1

3.

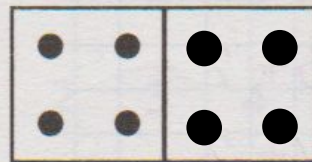
Постав праворуч стільки точок, щоб їх усього було 8.



3

5

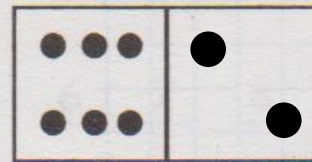
$$3+5=8$$



4

4

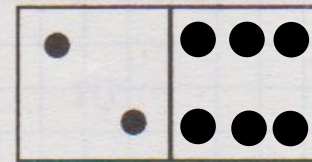
$$4+4=8$$



6

2

$$6+2=8$$



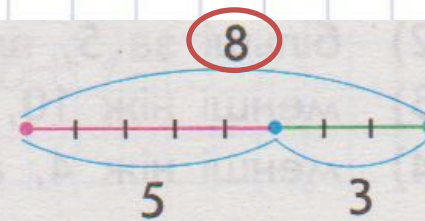
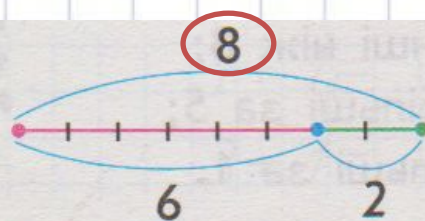
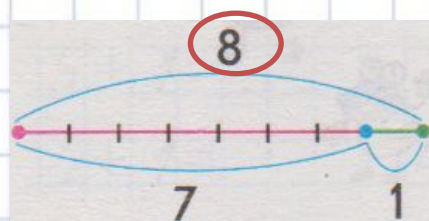
2

6

$$2+6=8$$

4.

Що спільне в схемах? До кожної схеми склади дві рівності на додавання і дві — на віднімання.



$$7+1=8$$

$$6+2=8$$

$$5+3=8$$

$$1+7=8$$

$$2+6=8$$

$$3+5=8$$

$$8-1=7$$

$$8-2=6$$

$$8-3=5$$

$$8-7=1$$

$$8-6=2$$

$$8-5=3$$

5.

Прочитай істинні нерівності. виправ помилки.

$9 > 8$

$5 < 8$

$2 < 3$

$4 < 10$

$7 > 4$

$6 > 4$

$6 < 7$

$6 > 5$

$1 < 8$

$9 > 5$

$8 > 6$

$3 < 10$

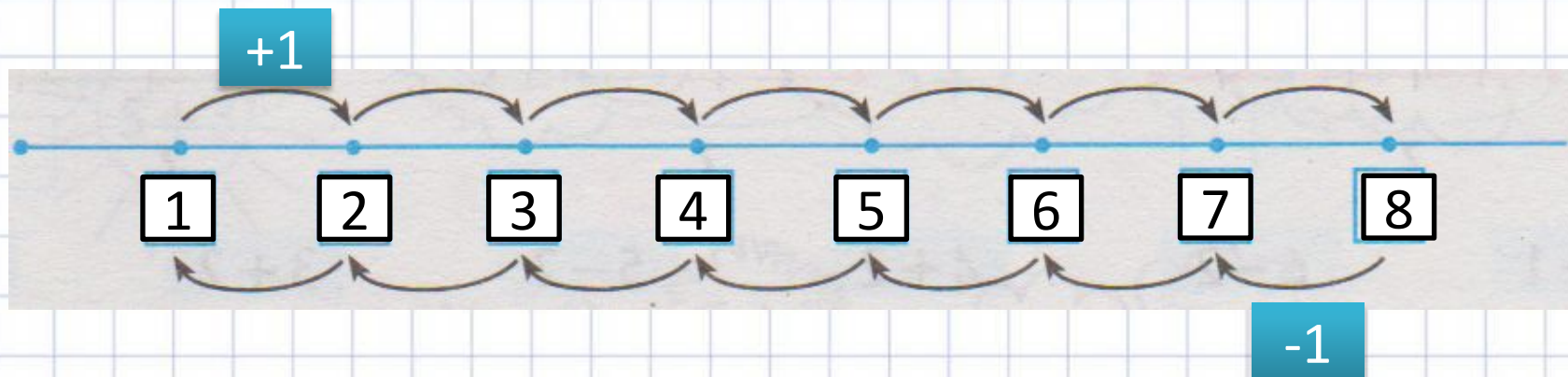
$7 < 8$

$4 > 1$

$6 < 7$

6.

Запиши числа від 1 до 8. Як отримати наступне число? попереднє число? Знайди значення виразів.



$1 + 1 = 2$

$2 + 1 = 3$

$3 + 1 = 4$

$4 + 1 = 5$

$5 + 1 = 6$

$6 + 1 = 7$

$7 + 1 = 8$

$5 - 1 = 4$

$2 - 1 = 1$

$3 - 1 = 2$

$4 - 1 = 3$

$9 - 1 = 8$

$6 - 1 = 5$

$7 - 1 = 6$

$8 - 1 = 7$



Числа **1-8**

1. Назви числа, які:

1) більші за 3, але менші ніж 8;

4 5 6 7



2) більші за 5, але менші ніж 8;

6 7



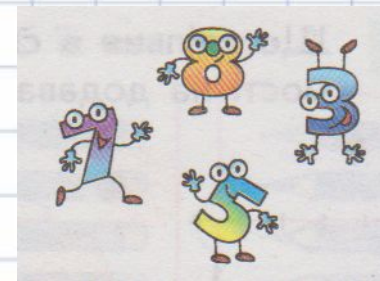
3) менші ніж 10, але більші за 5;

6 7 8 9



4) менші ніж 4, але більші за 1.

2 3



2.

Пригадай склад чисел. Доповни рівності.

6

5	3	1	4	2
1	3	5	2	4

$5 + 1 = 6$

$3 + 3 = 6$

$1 + 5 = 6$

$4 + 2 = 6$

$2 + 4 = 6$

$6 - 5 = 1$

$6 - 3 = 3$

$6 - 1 = 5$

$6 - 2 = 4$

$6 - 4 = 2$

5

2	1	3	4
3	4	2	1

$2 + 3 = 5$

$1 + 4 = 5$

$3 + 2 = 5$

$4 + 1 = 5$

$5 - 2 = 3$

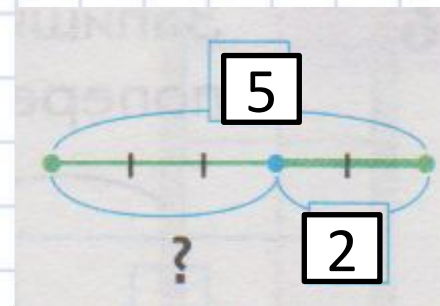
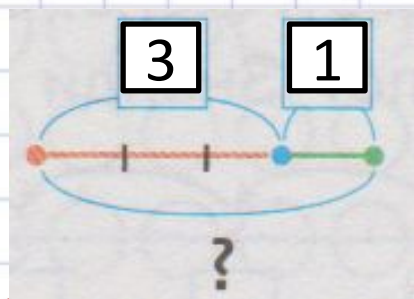
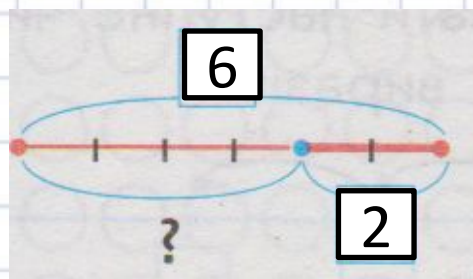
$5 - 4 = 1$

$5 - 3 = 2$

$5 - 1 = 4$

3.

Добери до кожної схеми відповідний вираз. Усно знайди значення обраних виразів.



$3+1$

$6-2$

$4+2$

$5-2$

$3+2$

$4-1$

4

4

3

4. Запиши в клітинках наступні числа. На скільки кожне наступне число більше від попереднього?

5, ,

2, , ,

7,

4, , ,

1, ,

3, ,

6, ,

+1

Користуючись попередніми записами, знайди значення виразів.

$5 + 1 = 6$

$7 + 1 = 8$

$1 + 1 = 2$

$6 + 1 = 7$

$2 + 1 = 3$

$4 + 1 = 5$

$3 + 1 = 4$

5.

Запиши в клітинках пропущені числа. На скільки попереднє число менше від наступного?

$\boxed{3}$, $\boxed{4}$, 5
 $\boxed{1}$, $\boxed{2}$, 3

$\boxed{1}$, 2
 $\boxed{4}$, $\boxed{5}$, 6

$\boxed{4}$, $\boxed{5}$, $\boxed{6}$, 7
 $\boxed{4}$, $\boxed{5}$, $\boxed{6}$, $\boxed{7}$, 8

-1

Користуючись попередніми записами, знайди значення виразів.

$$5 - 1 = 4$$

$$7 - 1 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

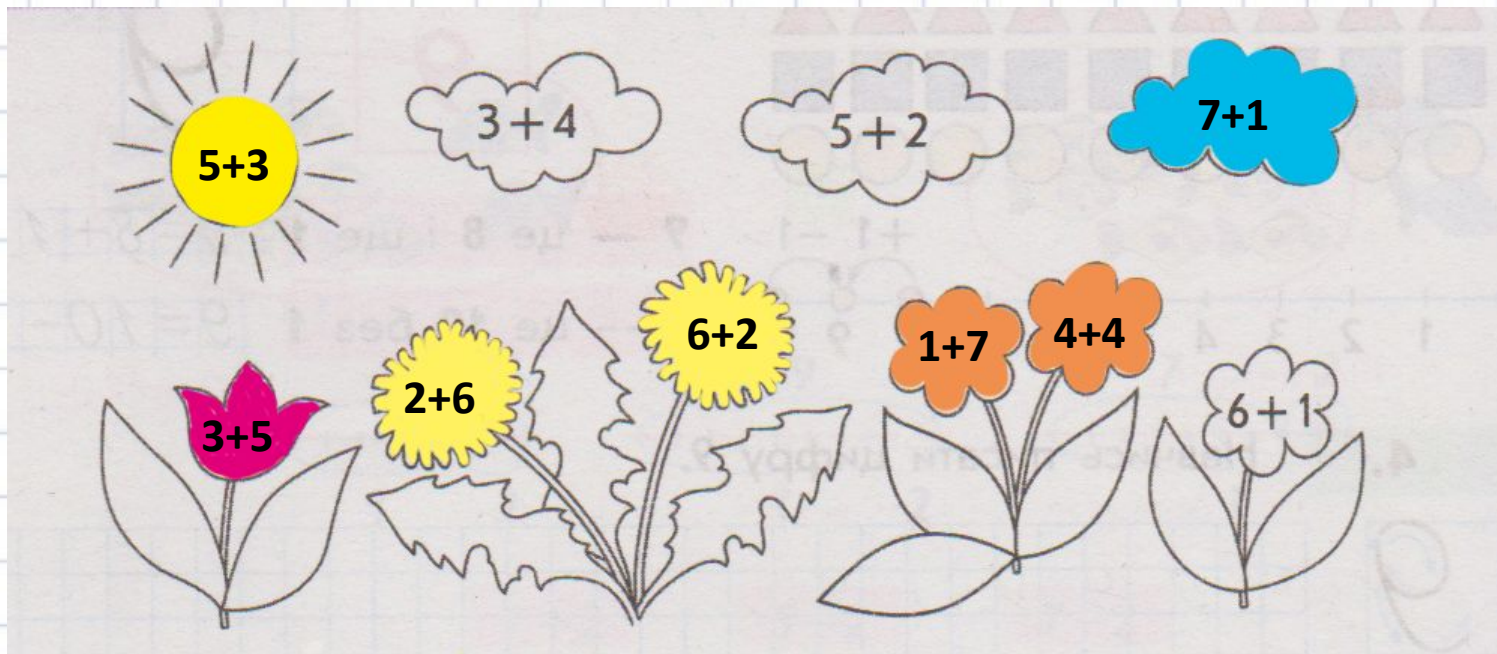
$$2 - 1 = 1$$


$$8 - 1 = 7$$

$$3 - 1 = 2$$

6.

Замалюй вирази, які показують склад числа 8.





Дякую за
увагу!