Сьогодні 16.05.2024

*Ypoκ*. № 165



## Додатні та від'ємні числа



# Мета уроку: узагальнити та систематизувати знання з теми; виявити рівень засвоєння знань; розвивати логічне

мислення.





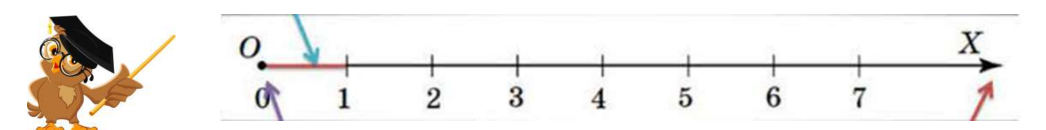
Повторимо. Додатні та від'ємні числа. Число 0. Число, що більше нуля є додатним, а число, що менше нуля — від'ємним. Число 0 — ні додатне, ні від'ємне.

Додатні числа позначаються за допомогою знака «+» або не мають цього знака перед собою. **Наприклад, + 32°C. +15 і 15**— це одне й те саме число, записане різними способами. Отже, натуральні і дробові числа, що ви вивчали раніше, будемо називати додатними. Якщо число від'ємне, то перед ним стоїть знак «-». **Наприклад, -1000 грн.** Числа -3; -4,5; -13  $\epsilon$  від'ємними. Якщо одне число додатне, а друге – від'ємне, то про такі числа говорять, що вони мають різні знаки. 45 і –13 числа з різними знаками. А якщо обидва числа додатні або обидва від'ємні, то говорять, що вони мають однакові знаки. 24 і 56; –3 і –5,8 числа з однаковими знаками.



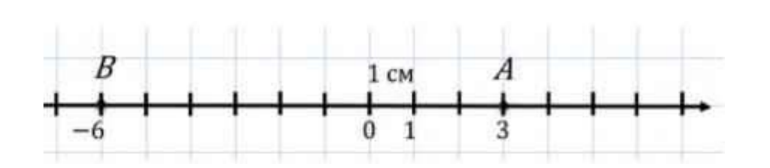
## Координатна пряма

Пряму з вибраними на ній початком відліку, одиничним відрізком і вказаним додатним напрямом називають координатною прямою. Число, що відповідає точці координатного променя, називається координатою цієї точки.



Фіолетова стрілка показує початок відліку - точку О. І це є нуль 0. Червона стрілка показує додатний напрям. Синя стрілка показує одиничний відрізок.







Точка А зображує число 3, яке називають координатою точки А, записують: А (3). Точка В має координату –6, записують: В (–6). Читають: точка А з координатою 3, координата точки В є –6. Усі додатні числа та нуль називають невід'ємними. Усі від'ємні числа та нуль називають недодатними.



Усі натуральні числа, протилежні їм числа і число 0 називають цілими числами. Наприклад, –5; –4; –3; –2; –1; 0; 1; 2; 3; 4; 5...

Натуральні числа ще називають цілими додатними числами, зокрема:

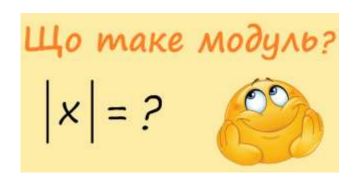
1; 2; 3; 4..., а числа −1; −2; −3... – цілими від'ємними числами.

Числа  $1\frac{1}{9}$ ; -7,6;  $\frac{1}{5}$  - не є цілими, їх називають дробовими.

Якщо об'єднати натуральні числа із цілими від'ємними числами та нулем, отримаємо цілі числа.

Якщо об'єднати цілі числа з дробовими, отримаємо раціональні числа.



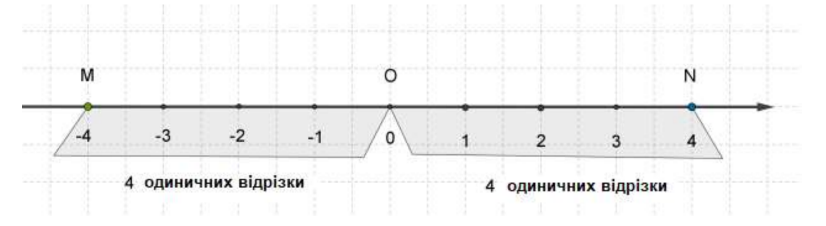


Відстань від точки М (–4) до нуля (див. малюнок) і від точки N (4) до нуля дорівнює 4 одиничним відрізкам.

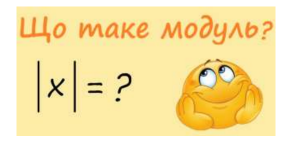
Число 4 є модулем числа –4 і числа 4.

**Модуль числа** — це операція, яка дозволяє визначити невід'ємне значення числа без врахування його знаку. Позначається вертикальними рисками навколо числа, наприклад, |x|.

Відстань на координатній прямій від початку відліку до точки , яка зображує це число — називається модулем числа.







Протилежні числа мають рівні модулі: |-t|=t Модуль числа 0 дорівнює 0: |0|=0

Модуль числа не може бути від'ємним. Модуль додатного числа та нуля дорівнює самому числу, а модуль від'ємного числа — протилежному йому числу.

$$|x| =$$
  $\begin{cases} x, \text{якщо } x \geq 0; \\ -x, \text{якщо } x \langle 0. \end{cases}$ 

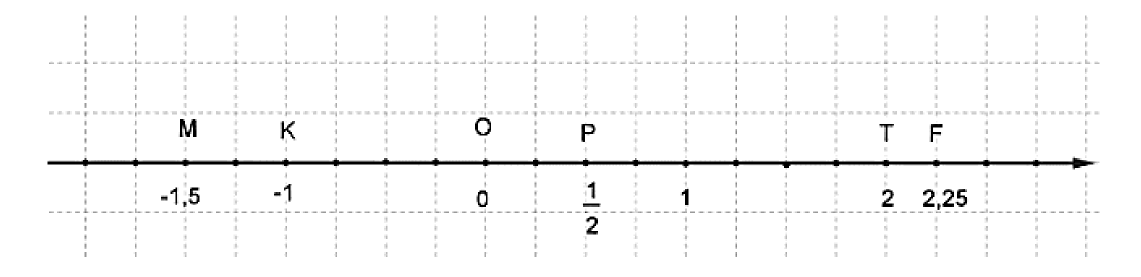
BCIM

#### Повторення матеріалу

## Порівняння раціональних чисел

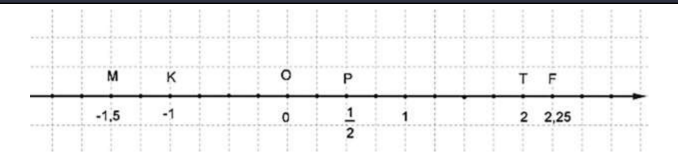
На координатній прямій точка з більшою координатою лежить правіше, ніж точка з меншою координатою.











Точка М (-1,5) лежить на координатній прямій лівіше від точки К (-1). Число -1,5 менше від числа -1. Записують: -1,5 < -1.

Зауважмо, що з двох від'ємних чисел точка з більшою координатою лежить на координатній прямій ближче до 0, а з меншою координатою — далі від нуля.

Точка К (-1) із від'ємною координатою розташована лівіше від точки О (0).

Число -1 менше від 0. Записують: -1 < 0.

Точка M (–1,5) лежить на координатній прямій лівіше від точки F (2,25).

Число −1,5 менше від числа 2,25. **Записують: −1,5 < 2,25.** 



## Порівняння раціональних чисел

Учора на вулиці було –27°С, а сьогодні термометр показує

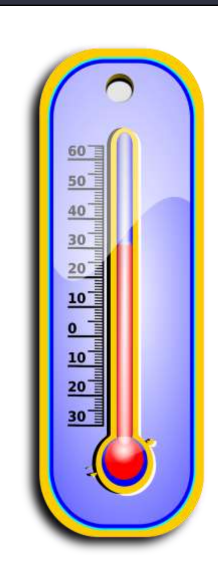
-20°C. Учора було холодніше, ніж сьогодні.

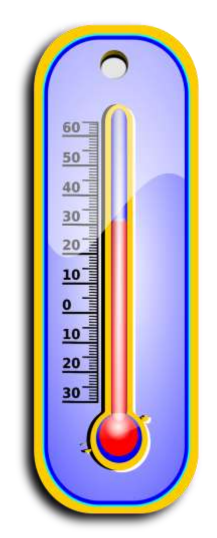
Число −27 менше від числа −20, або −27<−20.

-20 ближче до нуля.

Зауважимо: якщо порівнювати модулі чисел, то знак буде протилежним — >.

Із двох від'ємних чисел меншим є те, модуль якого більший.





## Порівняння раціональних чисел

Учора термометр показував –4°С, а сьогодні температура підвищилася до 0°С. Учора було холодніше, ніж сьогодні. Число –4 менше від числа 0, або –4<0.

Нуль більший від будь-якого від'ємного числа, але менший від будь-якого додатного числа.



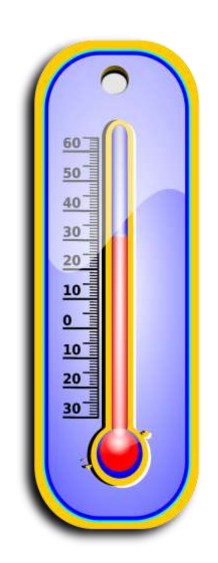


## Порівняння раціональних чисел

Учора термометр показував −7°С, а сьогодні температура підвищилася до 3°С.

Число –7 менше від числа 3, або –7 < 3.

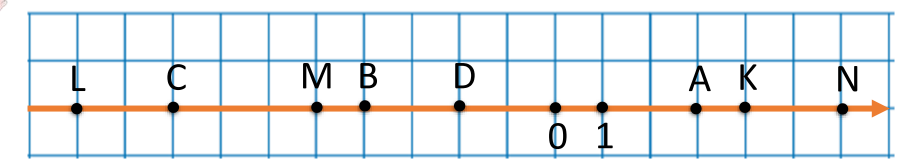
Будь-яке від'ємне число менше від будь-якого додатного числа.



рівень

## Завдання № 1

Запиши координати точок, зображених на малюнку.



**Відповідь:** L(-10); C(-8); M(-5); B(-4); D(-2); A(3); K(4); N(6).

рівень



## Завдання № 3

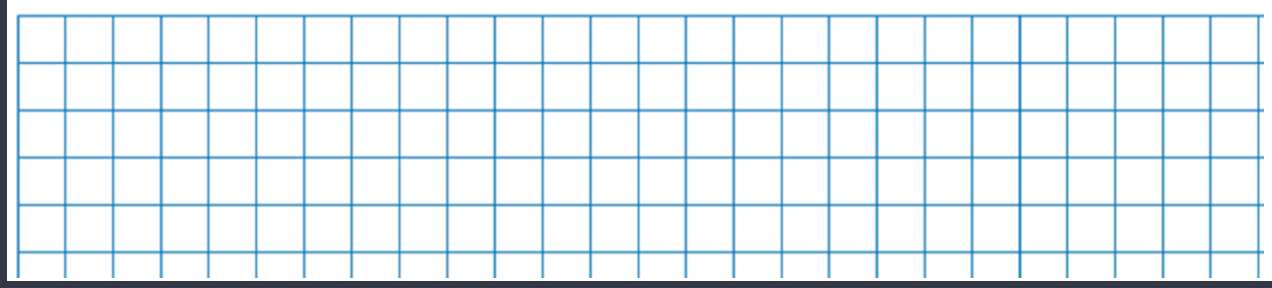
Знайди модуль числа:

1) 
$$|-17| = 17;$$
 4)  $|-29| = 29;$ 

$$2) |37| = 37;$$
  $5) |0| = 0;$ 

$$5) |0| = 0$$

3) 
$$\left| -3\frac{1}{8} \right| = 3\frac{1}{8}$$
; 6)  $\left| 37,2 \right| = 37,2$ .

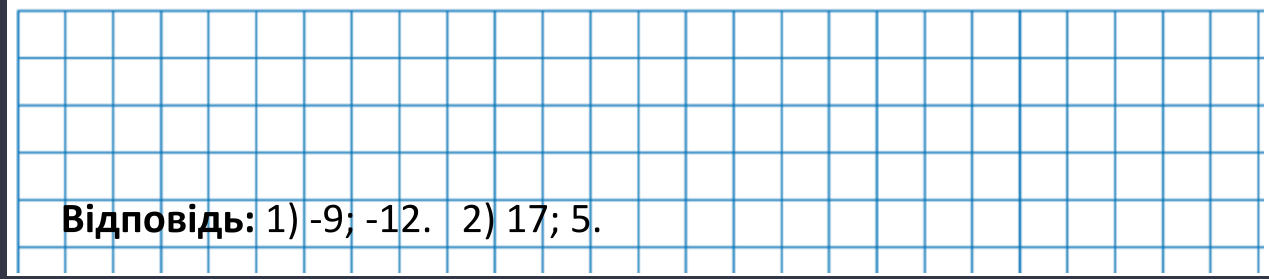


рівень

## Завдання № 4

- 1) Яке з двох чисел менше: -9 чи 0; 3 чи -12?
- 2) Яке з двох чисел більше: 17 чи 0; -9 чи 5?











## Завдання № 5

Равлик знаходиться на відстані 7 дм від землі і повзе по стовбуру зі швидкістю 2 дм/год. На якій відстані від землі він може бути через 3 год? Укажи найбільше і найменше значення.

									P	03	в'я	заі	НН	<b>7:</b>								
1)	7 -	2	3	= 7	_	6 =	1 (	дм	<b>)</b> —	ЯКL	цо	рав	зли	ΚП	ОВ	зе і	ВНИ	13;				
2)	7 +	2	3	= 7	+	6 =	13	(дл	и) -	Я Р	۲ЩС	pa	звл	ик	ПО	B36	уг	opy	<b>/</b> .			
Bi	ДП	ові,	дь:	1,	<b>Ι</b> Μ	аб	<b>o</b> 13	3 ді	Μ.													

## 2 рівень

## Завдання № 7

## Знайди:

1) додатне число, модуль якого дорівнює 4,1; 5;  $19\frac{7}{12}$ ;



2) від'ємне число, модуль якого дорівнює 5,31;  $\frac{7}{13}$ ; 11. Запиши відповідні рівності.

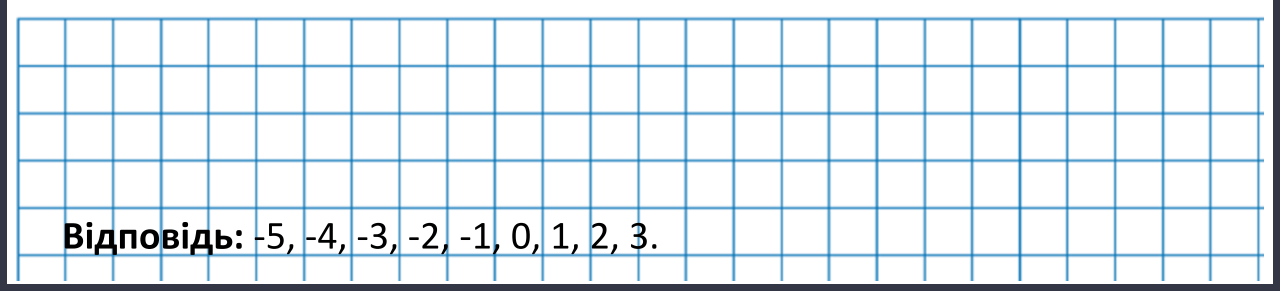
	Розв'язан	ня:	
1)  4,1  = 4,1;		2)  -5,31  = 5,3	<b>31</b> ;
5  = 5;		1 - 7   = 7	
$119^{\frac{7}{1}} 1 = 19^{\frac{7}{1}}$		13 13	
12 12	,	-  -   -	

2 рівень

## Завдання № 8

Запиши по порядку цілі числа від -5 до 3.





рівень

## Завдання № 9



- Виділи: 1) цілі додатні числа; 4) дробові додатні числа;
  - 2) цілі від'ємні числа; 5) дробові від'ємні числа;
  - 3) цілі числа; 6) дробові числа

з таких раціональних чисел:

-19; 
$$\frac{4}{15}$$
; 18;  $7\frac{1}{3}$ ; -8,29; 0; 7,31; -15; 9; 0,92;  $-6\frac{7}{83}$ .

	Розв'язання:	
1) 18; 9;	$4 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 0.92 \cdot$	
2) -19; -15;	15' 3' 7	
3) 18; 9; -19; -15; 0	5) -8,29; -6 <del>'</del> ;	
	6) $\frac{4}{1}$ : $7\frac{1}{2}$ : 7.31: 0.92: -8.29: -6 $\frac{7}{1}$	
	15' 3' 75 7 7 83	

рівень

## Завдання № 10

Порівняй значення виразів:

$$|-4,8|: \left|-3\frac{7}{5}\right| i 3\frac{3}{5} - |-1,05|.$$



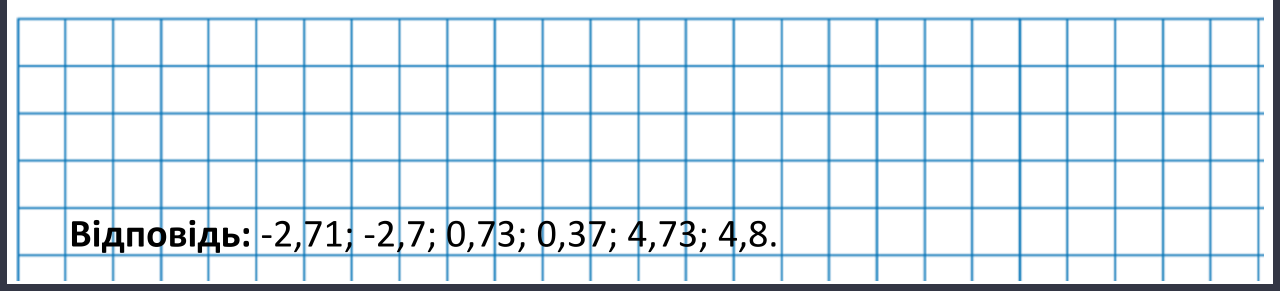
									F	03	в'я	заі	<b>1</b> H\$	<b>7</b> :								
4.8	. 3	7 _	: 4	8	3	7 - =	48	. 22	= -	<del>48</del> .	5	<u> </u>	2 <b>-</b> =	1 <sup>1</sup>	<u> </u>							
3		5	•	10 - 3		5 5	10	5 18	10	10 5	22 360	1 ) 1	1 05	1 2	1' 55	51	1	11				
3 <del>-</del> 5	- 1	.,05	) =	3 <del>-</del> 5	- 1	100	- = - )	5	$\frac{10}{10}$	$\frac{1}{0} =$	100	 ) 1	00	= <del>-</del> 1	00	$=\frac{1}{2}$	<del>-</del> =	2 <del>-</del>	; )			
					1	1	< 2	<u>11</u>														
						11		20														

рівень

## Завдання № 11

Запиши в порядку зростання числа, протилежні числам 2,71; -4,8; -0,37; 0,73; 2,7; -4,73.





4 рівень



## Завдання № 12

Чи правильне твердження:

1) Якщо |x| < |y|, то x < y; 2) Якщо |x| < y, то x < y;

3) Якщо |x| > |y|, то x > y; 4) Якщо |x| > y, то x > y;

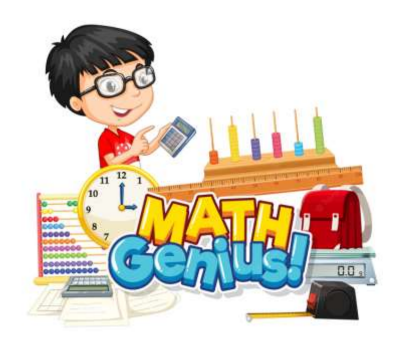
5) Якщо x < y, то |x| < y; 6) Якщо x > y, то |x| > y.

**Відповідь:** 1) ні; 2) ні; 3) ні; 4) так; 5) так; 6) так.



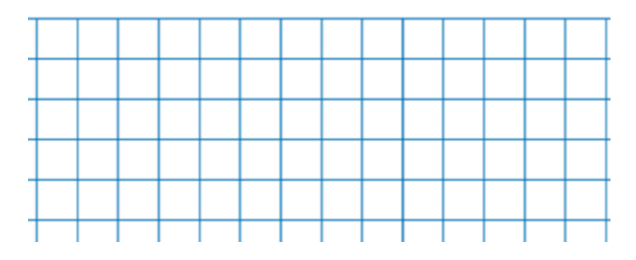
### Завдання підвищеної складності

# Завдання для найдопитливіших



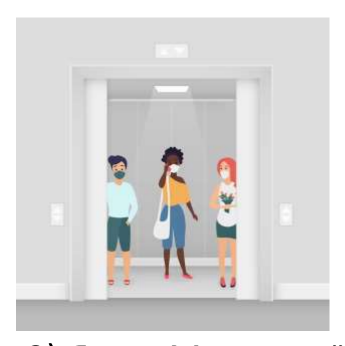
Марк зайшов у ліфт, проїхав 2 поверхи і зайшов у гості до Іринки. Після чого друзі проїхали у ліфті 5 поверхів і завітали до Олі. Скільки поверхів потрібно проїхати трьом друзям, щоб потрапити на поверх, де мешкає Марк?

Розглянь усі можливі випадки.





## Завдання підвищеної складності



## Розв'язання

- 1) Якщо Марк поїхав на 2 поверхи вверх (або вниз), а потім ще на 5 поверхів вверх (або вниз), то щоб повернутися до себе потрібно проїхати 7 поверхів вниз (або вверх);
- 2) Якщо Марк проїхав на 2 поверхи вверх (або вниз), а потім на 5 поверхів вниз (або вверх), то щоб повернутися до себе потрібно проїхати 3 поверхи вверх (або вниз).

**Відповідь:** щоб друзі повернулися до Марка, їм потрібно проїхати або 7 поверхів, або 3 поверхи.

### Підсумок уроку. Усне опитування



- 1. Які два числа називають протилежними?
- 2. Число m протилежне числу n; яке число протилежне числу n?
- 3. Яке число протилежне до нуля?
- 4. Які числа називають цілими; раціональними?



- 5. Що називають модулем числа?
  - 6. Як позначають модуль числа?
- 7. Як знайти модуль додатного числа або нуля; від'ємного числа?
  - 8. Чи може модуль деякого числа бути від'ємним числом?



#### Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник 2 ч. п. 26-30. Виконай завдання № 24, 29 с. 167-168 (підручник 2 ч.).





Сьогодні 16.05.2024

### Оціни роботу за допомогою фразеологізмів



TAK

HI

Я сьогодні на уроці бив байдики.

TAK

HI

Чудово ляси поточили.

TAK HI

Інформація була такою, що аж молоко кисне.

TAK

HI

Ми були на коні.

TAK

HI

Узяли нові знання, як бика за роги.

TAK

HI