Сьогодні 13.02.2023

**5-Б** 

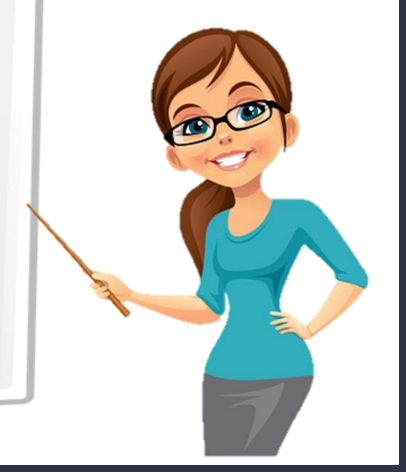


Додавання і віднімання дробів з однаковими знаменниками. Перетворення мішаного числа у неправильний дріб

$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c}$$

Мета уроку:

засвоєння правил додавання та віднімання звичайних дробів з однаковими знаменниками; сформувати вміння виконувати додавання та віднімання дробів з однаковими знаменниками.





# Сьогодні 13.02.2023



### Перегляньте відео:

https://youtu.be/C4\_SJ6R3qwc

### Додавання і віднімання звичайних дробів з однаковими знаменниками

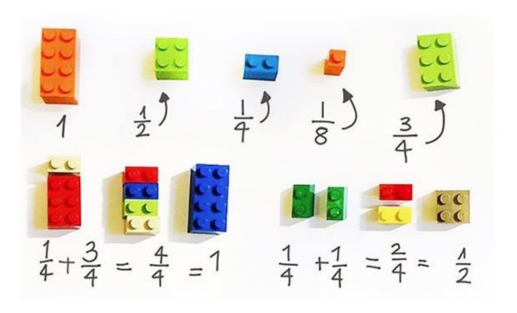
Щоб додати дроби з однаковими знаменниками, треба додати їх чисельники і залишити той самий знаменник.



$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c}$$

Щоб відняти дроби з однаковими знаменниками, треба від чисельника зменшуваного відняти чисельник від'ємника і залишити той самий знаменник.

Для додавання і віднімання звичайних дробів справджуються ті самі властивості, що й для додавання і віднімання натуральних чисел.



### Задача 1. Виконати дії:

1) 
$$\frac{7}{11} + \frac{4}{11} - \frac{3}{11}$$
; 2)  $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$ 

Розв'язання.

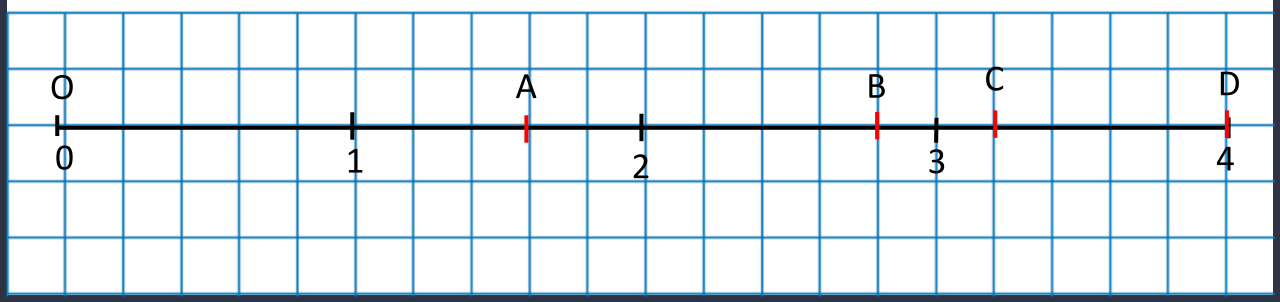
1) 
$$\frac{7}{11} + \frac{4}{11} - \frac{3}{11} = \frac{7+4-3}{11} = \frac{8}{11}$$

2) 
$$\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{3+4}{5} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

# Додавання і віднімання дробів на координатному промені.

Пересвідчитися в тому, що сформульовані вище правила додавання і віднімання звичайних дробів справджуються, можна і на координатному промені.

Maemo : A 
$$\left(\frac{8}{5}\right)$$
 , B  $\left(\frac{14}{5}\right)$  . OB = OA+AB=  $\frac{8}{5} + \frac{6}{5} = \frac{14}{5}$ 



# Перетворення мішаного числа у неправильний дріб

Щоб перетворити мішане число у неправильний дріб, треба помножити його цілу частину на знаменник дробової частини, до отриманого добутку додати чисельник дробової частини та записати отриману суму чисельником неправильного дробу, а знаменник дробової частини залишити без змін.

$$m\frac{a}{b} = \frac{m \cdot b + a}{b}$$





# Перетворення мішаного числа у неправильний дріб

Якщо результатом виконання арифметичних дій є неправильний дріб, то зазвичай перед тим, як записати відповідь, його перетворюють на мішане число.

**Задача 2.** Перетворити число  $4\frac{3}{7}$  у неправильний дріб.

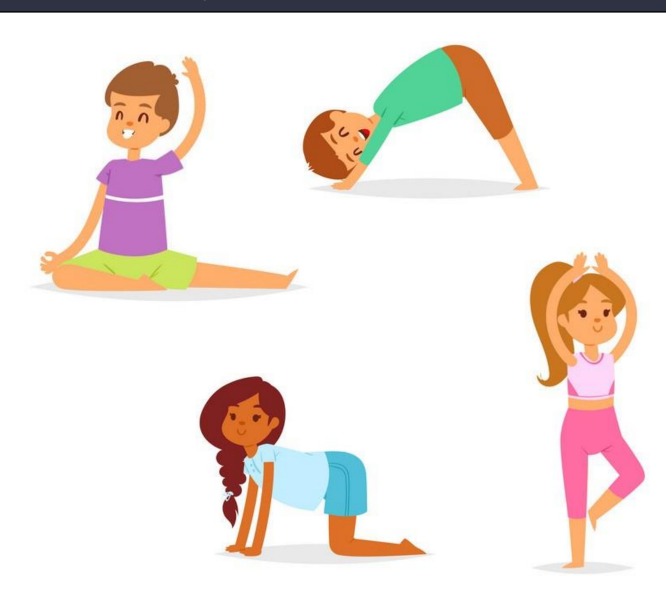
Розв'язання. Запишемо число 4 у вигляді дробу зі знаменником

7, маємо: 
$$4 = \frac{4 \cdot 7}{7} = \frac{28}{7}$$
. Тоді  $4\frac{3}{7} = 4 + \frac{3}{7} = \frac{28}{7} + \frac{3}{7} = \frac{31}{7}$ .

Або коротше: 
$$4\frac{3}{7} = \frac{4 \cdot 7 + 3}{7} = \frac{28 + 3}{7} = \frac{31}{7}$$
.

#### Фізкультхвилинка

Ми писали, ми трудились, наші руки вже стомились. А щоб гарно написати, Треба пальці розім'яти, Руки тільки раз стряхнемо І писати знов почнемо, Відпочивши дружно враз, Приступив до праці клас.



## Робота з підручником

Завдання № 1216.

Обчисліть:



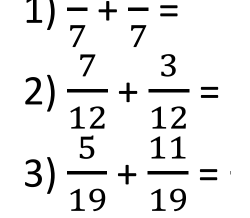
6) 
$$\frac{7}{13} + \frac{9}{13} =$$

7) 
$$\frac{7}{8} - \frac{1}{8} =$$

8) 
$$\frac{19}{37} - \frac{18}{37} =$$

9) 
$$\frac{37}{49} - \frac{37}{49} =$$

10) 
$$\frac{42}{55} - \frac{12}{55} =$$



Підручник. Сторінка

203

BCIM pptx

# Перевірте:

1) 
$$\frac{4}{7} + \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$$
;

2) 
$$\frac{7}{12} + \frac{3}{12} = \frac{10}{12}$$
;

3) 
$$\frac{5}{19} + \frac{11}{19} = \frac{16}{19}$$
;

4) 
$$\frac{5}{11}$$
 +  $\frac{6}{11}$  =  $\frac{11}{11}$  = 1;

5) 
$$\frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$
;



6) 
$$\frac{7}{13} + \frac{9}{13} = \frac{16}{13} = 1\frac{3}{13}$$
;

7) 
$$\frac{7}{8} - \frac{1}{8} = \frac{6}{8}$$
;

8) 
$$\frac{19}{37} - \frac{18}{37} = \frac{1}{37}$$
;

9) 
$$\frac{37}{49} - \frac{37}{49} = 0$$
;

$$10) \frac{42}{55} - \frac{12}{55} = \frac{30}{55}$$

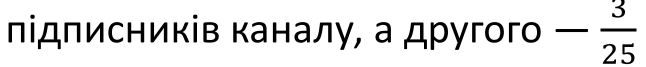
підручник. Сторінка **203** 

1 рівень

## Робота з підручником

### Завдання № 1218

Першого дня відео переглянуло  $\frac{4}{25}$  від кількості  $\frac{3}{25}$ 



Яка частина підписників переглянула відео за ці два дні?



					P	03	в'я	3V	ва	нн	а.							
							4	3		7								
					1	) -	<u> </u>	+ <del>-</del>		<u>-</u> 25	_	пi,	ユΠ	ИСΙ	НИ	KİB	•	
<sub>Підручник.</sub> Сторінка									Ī	7								
204					В	ΙДΓ	101	βІД	ь:	25	•							

## Робота з підручником

### Завдання № 1222.

Обчисліть:

1) 
$$\frac{14}{47} + \frac{3}{47} - \frac{2}{47}$$
;

2) 
$$\frac{19}{49} - \left(\frac{14}{49} + \frac{3}{49}\right)$$
.



1) 
$$\frac{14+3-2}{47} = \frac{15}{47}$$

2) 
$$\frac{19-(14+3)}{49} = \frac{2}{49}$$
.

# Робота з підручником Завдання № 1224.

Розв'яжіть рівняння:

1) 
$$\frac{17}{29} + x = \frac{19}{29}$$
  
 $x = \frac{19}{29} - \frac{17}{29}$   
 $x = \frac{2}{29}$ .



## Робота з підручником

### Завдання № 1228

Запишіть у вигляді неправильного дробу число:

1) 
$$5\frac{2}{3}$$
; 2)  $4\frac{6}{7}$ ; 3)  $12\frac{7}{8}$ .



BCIM

Розв'язування:

1) 
$$5\frac{2}{3} = \frac{5\cdot 3+2}{3} = \frac{15+2}{3} = \frac{17}{3}$$
;

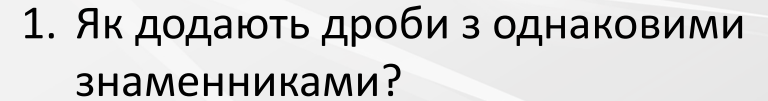
2) 
$$4\frac{6}{7} = \frac{4 \cdot 7 + 6}{7} = \frac{28 + 6}{7} = \frac{34}{7}$$
;

3) 
$$12\frac{7}{8} = \frac{\cancel{12} \cdot 8 + 7}{8} = \frac{\cancel{96} + 7}{8} = \frac{\cancel{103}}{8}$$
.



#### Підсумок уроку. Усне опитування





- 2. Як віднімають дроби з однаковими знаменниками?
- 3. Як записати мішане число у вигляді неправильного дробу?

#### Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 201-205. Виконай завдання: №. 1217 (1-5), 1224(4).



Відправити на Human або електронну пошту <a href="mailto:smartolenka@gmail.com">smartolenka@gmail.com</a>