Сьогодні 17.02.2025 **Урок**№ 106

Розв'язування вправ та задач на додавання і віднімання дробів з однаковими знаменниками

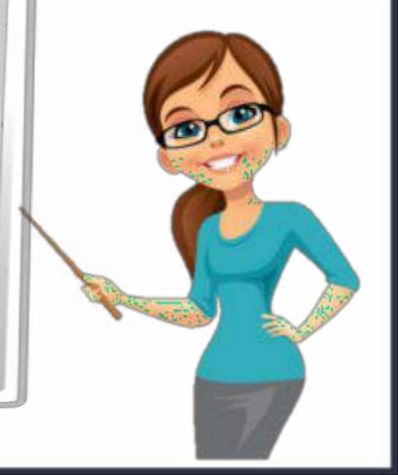




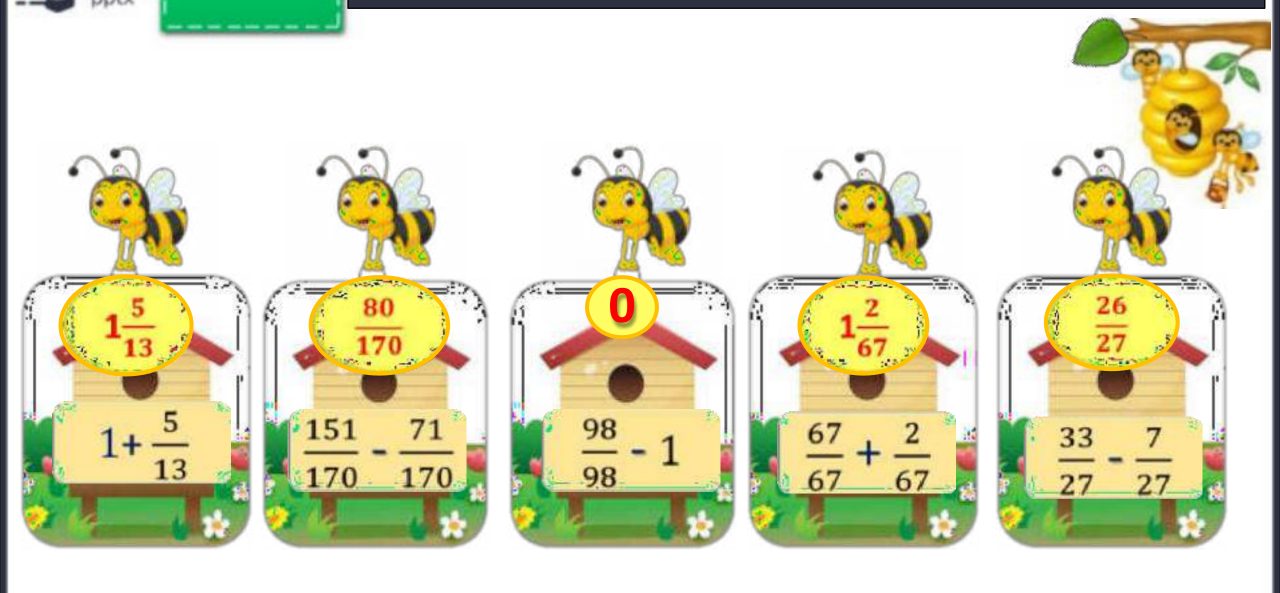
# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

## Мета уроку:

вдосконалити вміння виконувати додавання і віднімання звичайних дробів з однаковими знаменниками; вдосконалити вміння розв'язувати задачі, у яких передбачено додавання і віднімання дробів з однаковими знаменниками.



#### Математичні приклади. Гра «Збираємо мед»





#### Рухлива вправа





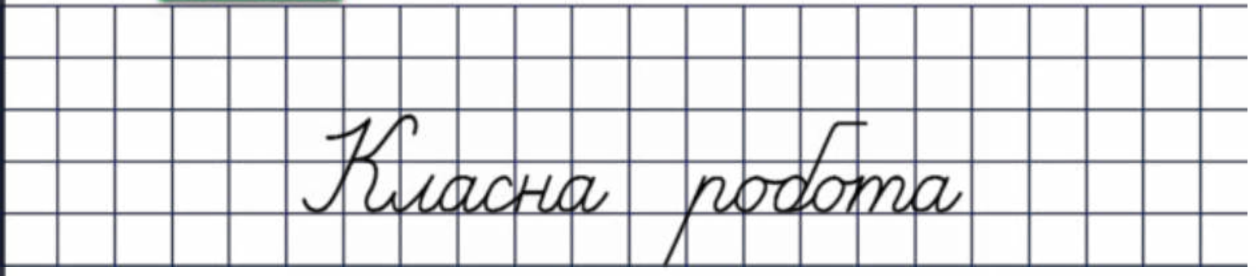












(Усно).

Перетворіть в неправильний дріб:

1) 
$$10\frac{3}{4}$$
; 2)  $20\frac{2}{5}$ ; 3)  $5\frac{6}{7}$ ; 4)  $11\frac{1}{9}$ ; 5)  $9\frac{5}{7}$ ; 6)  $3\frac{9}{10}$ .





### Виконайте самостійно

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

### Обчисліть:

1) 
$$\frac{12}{15} - \frac{8}{15} + \frac{10}{15}$$
;

2) 
$$1 - \left(\frac{3}{19} + \frac{8}{19}\right)$$
;

3) 
$$\frac{171}{120} - \frac{141}{120} - \frac{10}{120}$$
;

4) 
$$\frac{15}{18} - \left(1 - \frac{17}{18}\right)$$



1) 
$$\frac{12-8+10}{15} = \frac{?}{?}$$
;

2) 
$$\frac{19-(8+7)}{19} = \frac{?}{?}$$
;

3) 
$$\frac{171-141-10}{120} = \frac{?}{?}$$

4) 
$$\frac{15-(18-17)}{18} = \frac{?}{?}$$

# Виконайте самостійно

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

# Розв'яжіть рівняння:

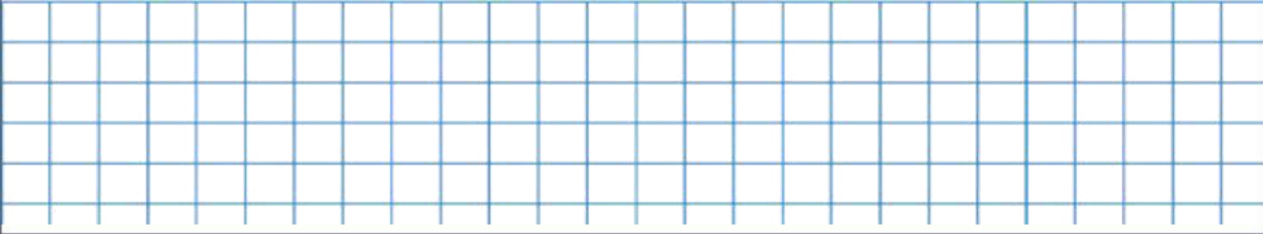
1) 
$$y + \frac{19}{47} = \frac{23}{47}$$
;

2) 
$$\frac{23}{17} - x = \frac{19}{17}$$



3) 
$$\frac{28}{33}$$
 - z =  $\frac{5}{33}$ 

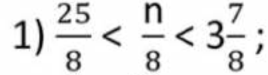
4) 
$$\frac{24}{24}$$
 - a = 1



### Виконайте самостійно

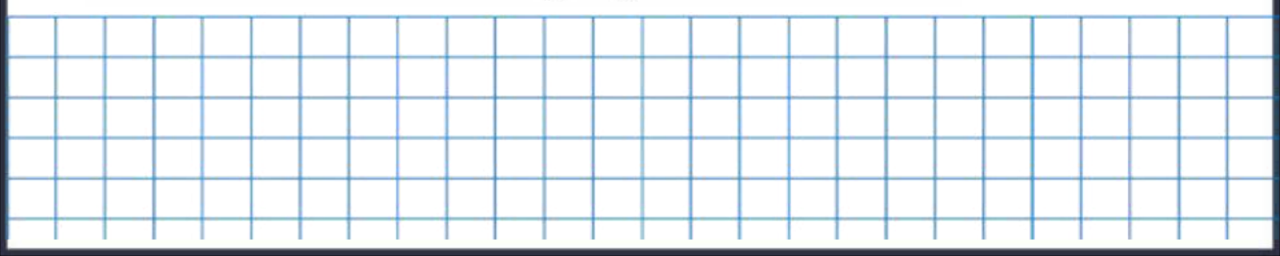
### Завдання

Знайди всі натуральні значення п, для яких справджується подвійна нерівність:



2) 
$$\frac{1}{6} < \frac{n}{6} < 1$$
.





### Робота з підручником



### Завдання № 1238.

Іван запланував на канікули 90 добрих справ.

Першого дня він зробив  $\frac{7}{45}$  запланованої кількості,

а другого —  $\frac{8}{45}$ . На скільки більше добрих справ зробив Іван другого дня, ніж першого? Розв'яжіть

двома способами.

Підручник. Сторінка 206

з рівень

### Робота з підручником

#### Завдання № 1238

#### 1-й спосіб.

1)  $(90:45) \cdot 7 = 14 - першого дня;$ 

2)  $(90:45) \cdot 8 = 16 - другого дня;$ 

3) 14 - 16 = 2 — більше другого дня ніж перший.



#### 2-й спосіб.

1) 
$$\frac{8}{45} - \frac{7}{45} = \frac{1}{45}$$
 - більше справ другого дня;

2)  $(90:45) \cdot 1 = 2 -$ на скільки більше .

Відповідь: на 2 справи більше.

підручник. Сторінка **206** 

3 рівень

### Робота з підручником



### Завдання № 1239.

У парку 300 дерев. З них  $\frac{7}{15}$  становлять липи і

 $\frac{2}{15}$  берези. Решта дерев хвойні. Скільки листяних і скільки хвойних дерев у парку?

Підручник. Сторінка **207** 

з рівень

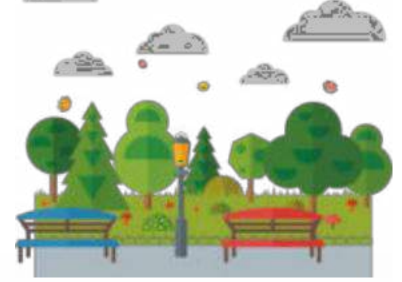
### Робота з підручником

### Завдання № 1239



#### 1-й спосіб.

- 1)  $(300:15) \cdot 7 = 140 -$  дерев липи;
- 2)  $(300:15) \cdot 2 = = 40$  дерев берези;
- 3) 140 + 40 = 180 разом листяних дерев;
- 4) 300 180 = 120 -хвойних дерев.



#### 2-й спосіб.

1) 
$$\frac{7}{15} + \frac{2}{15} = \frac{9}{15}$$
 — липи і берези разом;

2) 
$$(300:15) \cdot 9 = 180 -$$
 листяних дерев;

3) 
$$300 - 180 = 120 -$$
хвойних дерев.

Відповідь: 180 листяних і 120 хвойних дерев.

#### 4 рівень

## Робота з підручником



### Завдання № 1241.

Довжина першої мотузки 4 м, а другої — 7 м. Кожну мотузку розрізали на 13 рівних частин. На скільки метрів кожна частина першої мотузки менша за кожну частину другої?

підручник. Сторінка **207** 



4 рівень

### Робота з підручником

# Завдання № 1241 Розв'язування.

1) 4 : 13 = 
$$\frac{4}{13}$$
 (м) - частина першої мотузки;

2) 7 : 13 = 
$$\frac{7}{13}$$
 (м) - частина другої мотузки;.

3) 
$$\frac{7}{13} - \frac{4}{13} = \frac{3}{13}$$
 (м) - різниця.

Відповідь: на  $\frac{3}{13}$  м.







- 1. Продовжіть речення: «Щоб знайти суму двох дробів з однаковими знаменниками, треба …»
- 2. «Щоб знайти різницю двох дробів з однаковими знаменниками, треба ...»

#### Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 206-207. Виконай завдання: Nº.1240 Роботи надсилати на Human

