Сьогодні 16.02.2024 **Ypo**κ № 109 BCIM pptx

Розв'язування вправ та задач на додавання і віднімання мішаних чисел





# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

## Мета уроку:

сформувати вміння виконувати додавання натурального та дробового числа; віднімання дробового числа від натурального; знаходити суму й різницю мішаних чисел, дробові частини яких мають однакові знаменники.





# Встав пропущені числа у таблицю

Зменшуване	$7\frac{5}{12}$	$7\frac{13}{15}$	4	10	8	$\frac{13}{23}$
Від'ємник	$2\frac{3}{12}$	7	$\frac{1}{2}$	$\frac{23}{23}$	8 8	<b>8 23</b>
Різниця	$5\frac{2}{12}$	$\frac{13}{15}$	$3\frac{1}{2}$	9	7	$\frac{5}{23}$



Сьогодні 15.02.2024

#### Фізкультхвилинка

Щось не хочеться сидіти,
Треба трохи відпочити.
Руки вгору, руки вниз,
На сусіда подивись.
Руки вгору, руки в боки,
Вище руки підніміть.
А тепер їх опустіть
І місця свої займіть.









Сьогодні 15.02.2024

#### Рухлива вправа















Сьогодні 16.02.2024

#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь



(Усно).

Знайти різницю чисел ( з поясненням):

1) 
$$7 - \frac{8}{29}$$
; 2)  $7 \frac{1}{29} - \frac{8}{29}$ ; 3)  $7 \frac{1}{29} - 1 \frac{8}{29}$ 







Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

Завдання № 1265.

Розв'яжіть рівняння:

1) 
$$\left(x + 3\frac{4}{11}\right) - 5\frac{7}{11} = 1\frac{6}{11}$$
  
 $\left(x + 3\frac{4}{11}\right) = 5\frac{7}{11} + 1\frac{6}{11}$   
 $x = 6\frac{13}{11} - 3\frac{4}{11}$   
 $x = 3\frac{9}{11}$ 

2) 
$$\left(x - 1\frac{8}{9}\right) + 3\frac{7}{9} = 4\frac{4}{9}$$
  
 $\left(x - 1\frac{8}{9}\right) = 4\frac{4}{9} - 3\frac{7}{9}$   
 $x = \frac{6}{9} + 1\frac{8}{9}$   
 $x = 2\frac{5}{9}$ 





Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

Завдання № 1265.

Розв'яжіть рівняння:

3) 
$$7\frac{8}{19} - \left(8\frac{1}{19} - x\right) = 3\frac{10}{19}$$
  
 $\left(8\frac{1}{19} - x\right) = 7\frac{8}{19} - 3\frac{10}{19}$   
 $\left(8\frac{1}{19} - x\right) = 3\frac{17}{19}$   
 $x = 8\frac{1}{19} - 3\frac{17}{19}$   
 $x = 4\frac{3}{19}$ 

4) 
$$5\frac{4}{7} + (4\frac{6}{7} + x) = 10\frac{3}{7}$$
  
 $(4\frac{6}{7} + x) = 10\frac{3}{7} - 5\frac{4}{7}$   
 $(4\frac{6}{7} + x) = 4\frac{6}{7}$   
 $x = 4\frac{6}{7} - 4\frac{6}{7}$   
 $x = 0$ 





#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

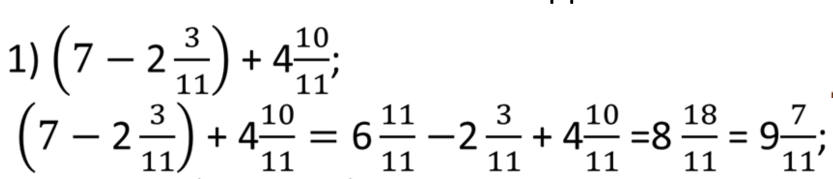
3 рівень

### Робота з підручником



### Завдання № 1267.

Виконайте дії:



2) 
$$12\frac{1}{7} - \left(5\frac{4}{7} + 3\frac{6}{7}\right)$$
;  
 $12\frac{1}{7} - \left(5\frac{4}{7} + 3\frac{6}{7}\right) = 12\frac{1}{7} - 9\frac{3}{7} = 11\frac{8}{7} - 9\frac{3}{7} = 2\frac{5}{7}$ 





Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь



Виконайте дії:





3) 
$$\left(5\frac{6}{7} - 3\frac{2}{7}\right) - \left(9\frac{3}{7} - 8\frac{4}{7}\right) =$$

$$2\frac{4}{7} - \left(8\frac{10}{7} - 8\frac{4}{7}\right) = 2\frac{4}{7} - \frac{6}{7} = 1\frac{11}{7} - \frac{6}{7} = 1\frac{5}{7};$$

4) 
$$\left(5\frac{1}{4} + 3\frac{3}{4}\right) - 4\frac{2}{17}$$
;  
9  $-4\frac{2}{17} = 8\frac{17}{17} - 4\frac{2}{17} = 4\frac{15}{17}$ .



Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

Завдання № 1269.

Спростити вираз:



1) 
$$7\frac{12}{13}a + 4\frac{1}{13}a$$
;

2) 
$$12\frac{13}{15}$$
m +  $18\frac{4}{15}$ m -  $10\frac{17}{15}$ m

Розв'язування:

1) 
$$7\frac{12}{13}a + 4\frac{1}{13}a = 11\frac{13}{13}a = 12a$$
;

Підручник. Сторінка

2) 
$$12\frac{13}{15}$$
m +  $18\frac{4}{15}$ m -  $10\frac{17}{15}$ m =  $30\frac{17}{15}$ m -  $10\frac{17}{15}$ m = 20 m

рівень



### Робота з підручником

### Завдання № 1270

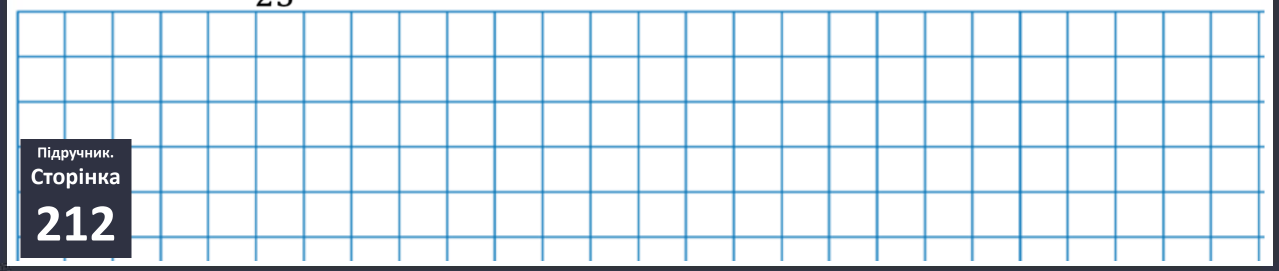


У трьох кошиках разом було 11  $\frac{3}{25}$  кг слив. У першому і

другому разом —  $8\frac{17}{25}$  кг слив, а у другому і третьому —



 $7\frac{19}{25}$  кг. Скільки кг слив було в кожному кошику?



BCIM pptx

рівень

# Робота з підручником

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

# Розв'язування:

1) 
$$11\frac{3}{25} - 8\frac{17}{25} = 10\frac{28}{25} - 8\frac{17}{25} = 2\frac{11}{25}$$
 (кг) – в третьому кошику;  
2)  $11\frac{3}{25} - 7\frac{19}{25} = 10\frac{28}{25} - 7\frac{19}{25} = 3\frac{9}{25}$  (кг) – в першому кошику;

2) 
$$11\frac{3}{25}$$
 —  $7\frac{19}{25}$  =  $10\frac{28}{25}$  —  $7\frac{19}{25}$  =  $3\frac{9}{25}$  (кг) — в першому кошику;

3) 
$$11\frac{3}{25} - 3\frac{9}{25} - 2\frac{11}{25} = 10\frac{28}{25} - 3\frac{9}{25} - 2\frac{11}{25} = 5\frac{8}{25}$$
 (кг) – в

другому кошику.

Відповідь:  $3\frac{9}{25}$  кг,  $5\frac{8}{25}$  кг ,  $2\frac{11}{25}$  кг.





BCIM pptx

# Робота з підручником

#### Завдання № 1271

За три години велосипедистка подолала 42 км. За першу годину вона проїхала  $\frac{3}{7}$  цієї відстані, за другу — на  $3\frac{2}{25}$  км менше. Скільки км подолала велосипедистка за третю годину?



підру Стор <b>2</b> 1	<sub>чник.</sub> інка												
21	13												

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

### Розв'язування:

1) 42 :  $7 \cdot 3 = 18$  (км) — за першу годину;

2) 
$$18 - 3\frac{2}{25} = 17\frac{25}{25} - 3\frac{2}{25} = 14\frac{23}{25}$$
 (км) – за другу годину;

3) 42 — 18 — 14 
$$\frac{23}{25}$$
 = 23  $\frac{25}{25}$  — 14  $\frac{23}{25}$  = 9  $\frac{2}{25}$  (км) — за третю

годину.

BCIM pptx

Відповідь:  $9\frac{2}{25}$  км.













#### Закріплення матеріалу

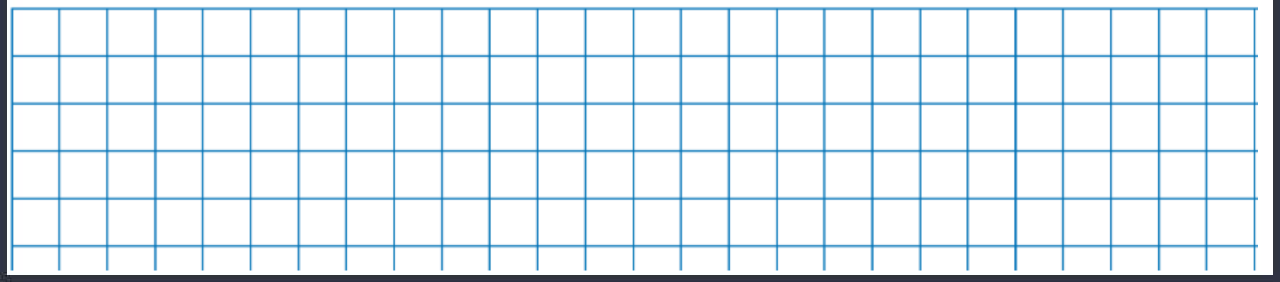
# Обчисліть:



1) 
$$\left(12-4\frac{3}{18}\right)+8\frac{1}{18}$$
;

2) 
$$17\frac{1}{9} + \left(5\frac{4}{9} - 1\frac{6}{9}\right)$$

2) 
$$17\frac{1}{9} + \left(5\frac{4}{9} - 1\frac{6}{9}\right);$$
  
3)  $1\frac{1}{7} + \left(5\frac{4}{7} + \frac{6}{7}\right) - \left(2\frac{4}{7} - 1\frac{6}{7}\right)$ 



#### Підсумок уроку. Усне опитування



- 1. Придумайте свої приклади додавання та віднімання мішаних чисел, результат яких буде дорівнювати 1.
- 2. Яке найбільше мішане число?



#### Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 212-213. Виконай завдання: №. 1268(2), 1273.

