Сьогодні 09.11.2023

**Ypo**κ. **№** 43



# Ділення звичайних дробів і мішаних чисел





Сьогодні 09.11.2023

# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

#### Мета уроку:

сформувати вміння виконувати ділення звичайних дробів, виконувати ділення мішаних чисел, натурального числа на звичайний дріб і звичайного дробу на натуральне число.





### Ділення звичайних дробів

Ділення— це дія, за допомогою якої за добутком і одним з множників можна знайти другий множник.

Щоб поділити один дріб на інший, потрібно помножити перший дріб на дріб, обернений другому.

$$rac{a}{b}:rac{c}{d}=rac{a}{b}\cdotrac{d}{c}=rac{a\cdot d}{b\cdot c}$$

#### Наприклад:

### Ділення звичайних дробів

$$\frac{3}{7}: \frac{4}{5} = \frac{3}{7} \cdot \frac{5}{4} = \frac{3 \cdot 5}{7 \cdot 4} = \frac{15}{28}$$

$$\frac{4}{9}: \frac{2}{3} = \frac{4}{9} \cdot \frac{3}{2} = \frac{2 \times 1}{3 \times 1} = \frac{2 \cdot 1}{3 \cdot 1} = \frac{2}{3}$$



### Ділення цілого числа на звичайний дріб

Щоб ціле число поділити на звичайний дріб, треба ціле число помножити на дріб, обернений дільнику, або спочатку записати ціле число у вигляді неправильного дробу, а потім виконати ділення звичайних дробів.



$$8: \frac{4}{5} = 8 \cdot \frac{5}{4} = \frac{{}^{2} \cancel{8} \cdot 5}{\cancel{4}_{1}} = \frac{2 \cdot 5}{1} = \frac{10}{1} = 10$$

$$8: \frac{4}{5} = \frac{8}{1}: \frac{4}{5} = \frac{8}{1} \cdot \frac{5}{4} = \frac{2 \cdot 5}{4 \cdot 1} = \frac{2 \cdot 5}{1} = \frac{10}{1} = 10$$



#### Ділення цілого числа та мішаного числа на звичайний дріб

Щоб поділити дріб на натуральне число, потрібно знаменник дробу помножити на дане число, а чисельник залишити без змін.



Щоб знайти частку мішаних чисел, мішані числа записують у вигляді неправильних дробів і виконують ділення звичайних дробів.

#### Наприклад:

### Ділення звичайних дробів

$$3\frac{2}{5}: \frac{1}{5} = \frac{3\cdot 5+2}{5}: \frac{1}{5} = \frac{17}{5}: \frac{1}{5} = \frac{17}{5} \cdot \frac{5}{1} = \frac{17 \cdot \cancel{5}^{1}}{\cancel{5} \cdot 1} = \frac{17 \cdot \cancel{1}}{\cancel{1} \cdot 1} = \frac{17}{1} = 17$$

$$4\frac{1}{2}:6\frac{3}{4} = \frac{9}{2}:\frac{27}{4} = \frac{9}{2}\cdot\frac{4}{27} = \frac{\cancel{1}\cancel{9}\cdot\cancel{4}^2}{\cancel{1}\cancel{2}\cdot\cancel{27}_3} = \frac{\cancel{1}\cdot\cancel{2}}{\cancel{1}\cdot\cancel{3}} = \frac{2}{3}$$



#### Завдання №438

Виконай ділення:

1) 
$$\frac{3}{8}$$
:  $\frac{2}{3} = \frac{3}{8} \cdot \frac{3}{2} = \frac{9}{16}$ ;

2) 
$$\frac{5}{16}$$
:  $\frac{1}{3} = \frac{5}{16} \cdot \frac{3}{1} = \frac{15}{16}$ ;

3) 
$$\frac{7}{8}$$
:  $\frac{1}{5} = \frac{7}{8} \cdot \frac{5}{1} = \frac{35}{8} = 4\frac{3}{8}$ ;



4) 
$$\frac{5}{6}$$
:  $\frac{1}{7} = \frac{5}{6} \cdot \frac{7}{1} = \frac{35}{6} = 5\frac{5}{6}$ ;

5) 
$$\frac{1}{9}$$
:  $\frac{1}{8}$  =  $\frac{1}{9}$  ·  $\frac{8}{1}$  =  $\frac{8}{9}$ ;

**6)** 
$$\frac{1}{4}$$
:  $\frac{3}{8} = \frac{1}{4} \cdot \frac{8}{3} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$ .

#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

2 рівень

#### Завдання №440

#### Знайди значення частки:

1) 
$$\frac{6}{35}$$
:  $\frac{18}{49}$  =  $\frac{6}{35}$  ·  $\frac{49}{18}$  =  $\frac{6 \cdot 49}{35 \cdot 18}$  =  $\frac{7}{15}$ ;

2) 
$$\frac{14}{39}$$
:  $\frac{21}{52}$  =  $\frac{14}{39}$  ·  $\frac{52}{21}$  =  $\frac{14 \cdot 52}{39 \cdot 21}$  =  $\frac{8}{9}$ ;

3) 
$$\frac{27}{28}$$
:  $\frac{9}{56}$  =  $\frac{27}{28} \cdot \frac{56}{9} = \frac{27 \cdot 56}{28 \cdot 9} = 6;$ 

**4)** 
$$\frac{45}{64} : \frac{35}{76} = \frac{45}{64} \cdot \frac{76}{35} = \frac{45 \cdot 76}{64 \cdot 35} = \frac{171}{112} = 1 \frac{59}{112}$$
.



#### Завдання №442

Обчисли:

1) 
$$1\frac{1}{7}$$
:  $5\frac{1}{3} = \frac{8}{7}$ :  $\frac{16}{13} = \frac{8 \cdot 3}{7 \cdot 16} = \frac{3}{14}$ ;

2) 
$$4\frac{1}{5}$$
:  $1\frac{1}{4} = \frac{21}{5}$ :  $\frac{5}{4} = \frac{21 \cdot 4}{5 \cdot 5} = \frac{84}{25} = 3\frac{9}{25}$ ;

3) 
$$7\frac{1}{3}$$
:  $1\frac{2}{9} = \frac{22}{3}$ :  $\frac{11}{9} = \frac{22 \cdot 9}{3 \cdot 11} = \frac{6}{1} = 6$ ;

**4)** 
$$4\frac{1}{11}$$
:  $2\frac{19}{22} = \frac{45}{11}$ :  $\frac{63}{22} = \frac{45 \cdot 22}{11 \cdot 63} = \frac{10}{7} = 1\frac{3}{7}$ .



2 рівень



#### Завдання №444

Площа прямокутника —  $4\frac{4}{5}$  м². Знайди його довжину, якщо ширина дорівнює  $1\frac{3}{5}$  м.

									Po	3B <sup>'</sup>	Я3	анн	нЯ									
			4	3		24	8	24	4.5													
Підручник		4	<u>-</u> :	$1\frac{5}{5}$	=	<u></u> :	<del>-</del> =	= -5	. 8	=	3 (v	л) –	ДО	ВЖ	ина	э пр	NRC	ЮК	/ΤН	ика	۱.	
Сторінк																						
92			Bi	дпс	BiŁ	<b>ць</b> :	3 M															
Ĺ																						

BCIM pptx

2 рівень

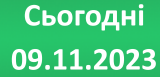
#### Завдання №445

Скільки коштує 1 м тканини, якщо  $1\frac{1}{2}$  м коштує  $60\frac{3}{5}$  грн?



								Ро	3B <sup>'</sup>	Я3	анн	нЯ									
			3	1		303			303			02									
Підручник.		60	<del>-</del> :	$1\frac{1}{2}$	=	5	$\frac{1}{2}$	= -	5 · :	— = 3	= =	<u> </u>	= 4	0,4	(гр	н) -	- Ba	рті	СТЬ	1 <sub>M</sub>	
Сторінка										тк	анν	ІНИ	•								
92		Bi	дпс	ВіД	ць:	40	,4 г	рн.													







#### Завдання №446

Велосипедистка проїхала 9 км за  $\frac{3}{5}$  год. Знайди її швидкість.

								Po	3B <sup>'</sup>	Я3	анн	ΗЯ									
		3	9	5	9	. 5															
Підручник.	9:		<u> </u>	<del>-</del> :	= <del>-</del> 1	. 3	= [	15(	KM/	ГОТ	դ) –	ШВ	ид	кіст	ЪВ	ел	оси	пед	цис	та.	
Сторінка																					
93		Bi	дпс	ВіД	<b>ць:</b>	15	ΚM	/го	Д.												

#### Закріплення матеріалу

#### Завдання

Знайди значення частки:



1) 
$$\frac{6}{25}$$
:  $\frac{12}{55}$  =  $\frac{6}{25}$  ·  $\frac{55}{12}$  =  $\frac{6 \cdot 55}{25 \cdot 12}$  =  $\frac{11}{10}$  = 1  $\frac{1}{10}$ ;

2) 
$$\frac{5}{6}$$
:  $\frac{55}{72}$  =  $\frac{5}{6}$  ·  $\frac{72}{55}$  =  $\frac{5 \cdot 72}{6 \cdot 55}$  =  $\frac{12}{11}$  =  $1\frac{1}{11}$ ;

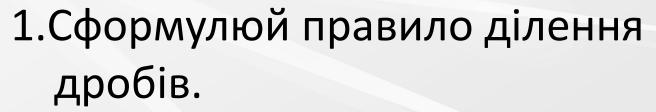
3) 
$$\frac{10}{51}$$
:  $\frac{15}{68}$  =  $\frac{10}{51}$  ·  $\frac{68}{15}$  =  $\frac{10 \cdot 68}{51 \cdot 15}$  =  $\frac{8}{9}$ ;

**4)** 
$$\frac{48}{49}$$
:  $\frac{32}{77}$  =  $\frac{48}{49}$  ·  $\frac{77}{32}$  =  $\frac{48 \cdot 77}{49 \cdot 32}$  =  $\frac{33}{14}$  =  $2\frac{5}{14}$ .

#### Підсумок уроку. Усне опитування



BCIM



- 2.Як виконують ділення, якщо ділене або дільник— натуральне число?
- 3. Як виконують ділення мішаних чисел?

#### Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 90-97. Виконай завдання № 439, 443.

