Сьогодні 04.04.2023 *Клас 5-А* pptx

Розв'язування вправ і задач на ділення десяткового дробу на натуральне число



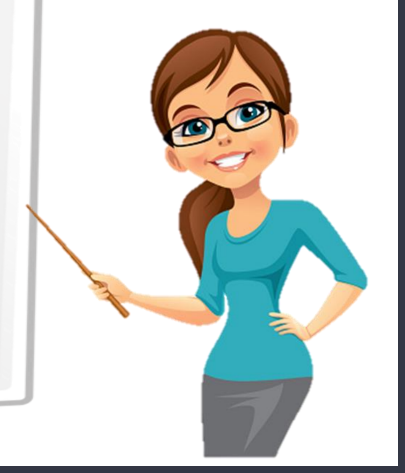


Сьогодні 04.04.2023

# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

# Мета уроку:

сформувати навички ділення десяткового дробу на натуральне число; навчитися застосовувати правила ділення десяткового дробу на натуральне число та розв'язувати завдання, які передбачають застосування цього правила.



## Робота з підручником

#### Завдання № 1549.

Розв'яжіть рівняння:

1) 
$$5x = 42.5$$
; 2)  $x \cdot 27 = 27.81$ ; 3)  $36.75 : x = 25$ .



5x = 42,5	x · 27= 27,81	36,75 : x = 25
$x = 42.5 \cdot 5$	x = 27,81:27	x = 36,75 : 25
Підручник. X = 8,5	x = 1.03	x = 1,47
Сторінка		
257		

#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

3 рівень

## Робота з підручником



#### Завдання № 1552.

Запишіть у вигляді десяткового дробу:

1) 
$$\frac{1}{5}$$
; 2)  $\frac{3}{4}$ ; 3)  $\frac{9}{40}$ ; 4)  $\frac{13}{25}$ ; 5)  $\frac{37}{50}$ ; 6)  $\frac{7}{16}$ .

## Розв'язування:

1) 
$$1:5=0,2;$$

$$2)$$
  $3:4=0,75;$ 

$$3) 9:40=0,225;$$



4) 
$$13:25=0,52;$$

$$5) 37 : 50 = 0.74$$
;

6) 
$$7:16=0,4375$$
.

## Робота з підручником



#### Завдання № 1553.

Заміни мішане число на десятковий дріб:

1) 
$$1\frac{3}{8}$$
; 2)  $3\frac{3}{5}$ ; 3)  $5\frac{27}{50}$ ; 4)  $2\frac{11}{16}$ ; 5)  $1\frac{13}{200}$ ; 6)  $10\frac{17}{625}$ .

# Розв'язування:

1) 
$$1 + (3:8) = 1,375$$
;

$$2)$$
  $3 + (3:5) = 3.6;$ 

$$3)$$
  $5 + (27 : 50) = 5,54;$ 

$$4) 2 + (11 : 16) = 2,6875;$$

$$5) 1 + (13 : 200) = 1,065;$$

$$6)$$
  $10 + (17 : 625) = 10,0272.$ 



# Сьогодні 04.04.2023

# Робота з підручником

#### Завдання № 1555.

Запишіть в метрах:

1) 9 дм; 2) 17,3 дм; 3) 9 см; 4) 23,8 см; 5) 7,8 мм; 6) 123,4 мм.

## Розв'язок:

1) 9 дм = 0,9 м;

2) 17,3 дм =1,73 м;

3) 9 cm = 0.09 m;



- 4) 23.8 cm = 0.238 m;
- 5) 7.8 mm = 0.0078 m;
- 6) 123,4 mm = 0,1234 m.



BCIM

# Робота з підручником

#### Завдання № 1556.

Запишіть в кілограмах:

1) 300 г; 2) 15 г; 3) 7 г; 4) 1 кг 400 г; 5) 7 кг 13 г; 6) 25 кг 3 г.



## Розв'язок:

1) 
$$300 r = 0.3 kr$$
;

2) 
$$15 r = 0.015 Kr$$
;

3) 
$$7 r = 0.007 kr$$
;

4) 
$$1 \text{ Kr } 400 \text{ r} = 1.4 \text{ Kr};$$

5) 
$$7 \text{ Kr } 13 \text{ r} = 7,013 \text{ Kr};$$

6) 
$$25 \text{ Kr } 3 \text{ r} = 25,003 \text{ Kr}$$
.



# Робота з підручником





## Завдання № 1561.

Велосипедистка за 3 год проїхала 48,6 км. Скільки кілометрів вона подолає за 2,4 год, якщо рухатиметься з такою самою швидкістю?

#### Розв'язок:

- 1) 48,6: 3 = 16,2 (км/год) швидкість велосипедистки;
- 2) 16,2 · 2,4 = 38,88(км)-подолає велосипедистка за 2,4 год.

Відповідь: 38,88 км.

## Сьогодні 04.04.2023

#### Підсумок уроку. Усне опитування



1.Як перетворити звичайний дріб на десятковий?

2.Вставте пропущену кому:

1,79:2=0895;

73,08:4=1827;

1,84:8=023;

176,1:48 = 366875;

232:80 = 29.



#### Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 257-258. Виконай завдання №.1550, 1554, 1557





#### 1550. Розв'яжи рівняння:

1) 
$$x \cdot 9 = 92,25$$
;

2) 
$$8x = 10,032$$
;

1) 
$$x \cdot 9 = 92,25$$
; 2)  $8x = 10,032$ ; 3)  $13,52 : x = 13$ .

#### 1554. Подай у вигляді десяткового дробу:

1) 
$$\frac{1}{4}$$
;

2) 
$$\frac{7}{20}$$
;

3) 
$$\frac{5}{8}$$
;

4) 
$$5\frac{3}{16}$$
;

1) 
$$\frac{1}{4}$$
; 2)  $\frac{7}{20}$ ; 3)  $\frac{5}{8}$ ; 4)  $5\frac{3}{16}$ ; 5)  $7\frac{3}{20}$ ; 6)  $1\frac{23}{50}$ .

6) 
$$1\frac{23}{50}$$
.

#### **1557**. Запиши в центнерах:

- 1) 125 кг; 2) 13 кг; 3) 5 ц 12 кг;
- 4) 9 ц 8 кг; 5) 500 г;
- 6) 13 г.