Сьогодні 03.04.2025 **Урок №** 134

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

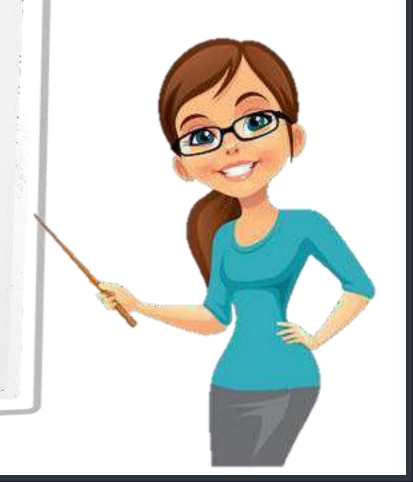


Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

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.







$$1,5 M = ? дм.$$

$$5 \ кг 78 \ r = ? r.$$

6,7дм = ? м.



15 дм 5078 г 1,53 т <mark>0,67</mark>





Сьогодні 03.04.2025

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

Ruacha podoma

(Усно). Обчисліть:

1) 2,7 : 3;

3) 0,6:6;

2) 7,2 : 2;

4) 0,36:4.





Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

рівень

Робота з підручником

Завдання № 1549.

Розв'яжіть рівняння:

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



	5x = 4	12,5		x · 2	7=2	27,81			36	,75	: >	(=	25		
	x = 42	2.5:5	5	x = 1	27,8	1:27	7		x =	: 36	5,7	5:	25		
п _{ідручник.} Сторінка	x = 8,	5		x =	1,03				x =	<u>: 1,</u>	<u>4</u> 7				
257															

рівень

Робота з підручником

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь



BCIM

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

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

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



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

$$5) 37 : 50 = 0,74$$
;

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

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь



BCIM

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

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

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

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

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

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



Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

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.





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)
$$7 \Gamma = 0.007 K\Gamma$$
;

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

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

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





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.



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 Роботи надсилати на Human

