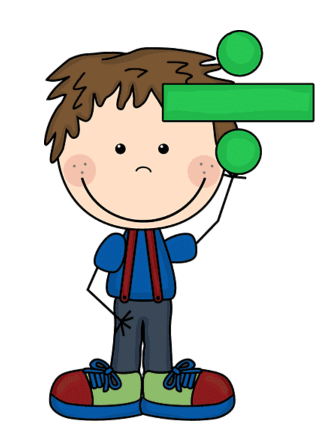
Сьогодні 06.04.2023

Клас 5-А

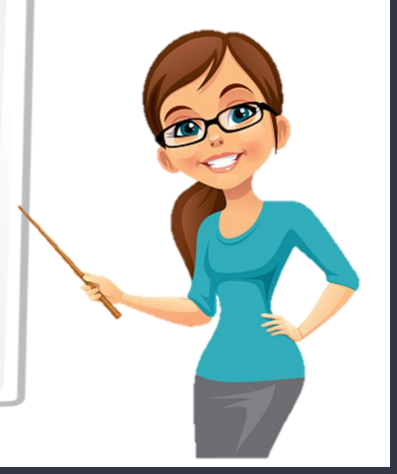


Розв'язування вправ і задач на ділення десяткових дробів на натуральне число



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: закріпити 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.



BCIM

рівень

Робота з підручником

Завдання № 1569.

Розв'яжіть рівняння:

1)
$$(x + 3,2) \cdot 4 = 15,2$$
; 2) 9,84 : $(x - 1,7) = 8$;

Розв'язування:

$$(x + 3,2) \cdot 4 = 15,2$$

$$x + 3,2 = 15,2 : 4$$

$$x + 3,2 = 3,8$$

$$x = 3.8 - 3.2$$

$$x = 0.6$$

$$9,84:(x-1,7)=8$$

$$x - 1.7 = 9.84 : 8$$

$$x - 1,7 = 1,23$$

$$x = 2,93$$



Робота з підручником

Завдання № 1572.

Мотоцикліст проїхав 336 км. Перші 3 години він рухався зі швидкістю 64 км/год, а решту шляху проїхав за 2 год. У скільки разів швидкість на другому етапі шляху була більшою, ніж на першому?



Підручник. Сторінка 259

Робота з підручником

Завдання № 1572

Розв'язування:

- 1) $3 \cdot 64 = 192$ (км) за перші 3 год;
- 2) 336 192 = 144 (км) за решту шляху;
- 3) 144 : 2 = 72 (км/год) швидкість на другому етапі;
- 4) 72 : 64 = 1,125 у стільки разів швидкість на другому етапі більша.

Відповідь: в 1,125 разів





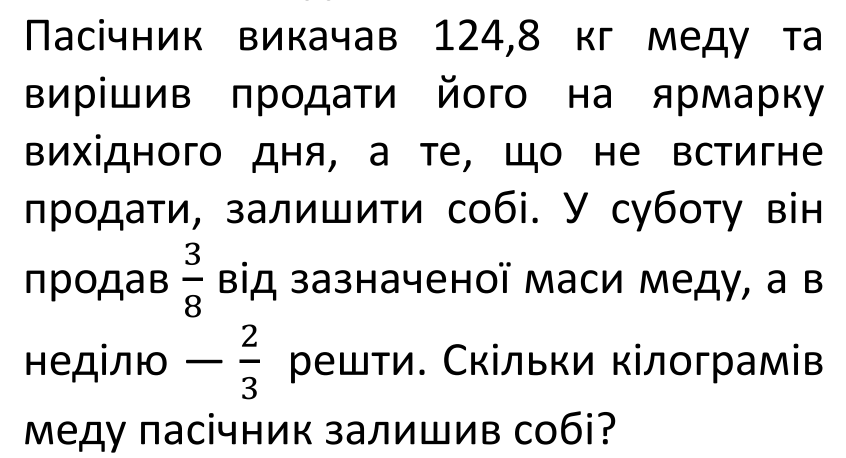
рівень

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

3 рівень

Робота з підручником

Завдання № 1578.





підручник. Сторінка **260**



Робота з підручником

Розв'язування:



- 1) 124,8 : 8 · 3 = 46,8 (кг) продано меду в суботу;
- 2) (124,8 46,8) : 3 · 2 = 52 (кг) продано меду в неділю;
- 3) 124, 8 46,8 52 = 26 (кг) залишив меду собі. Відповідь: 26 кг.

рівень

Робота з підручником

Завдання № 1583.

Подай звичайний дріб у вигляді десяткового та виконайте дії:



BCIM pptx

1)
$$\frac{3}{4}$$
 + 0,6;

1)
$$\frac{3}{4}$$
 + 0,6; 2) 1,82 $-\frac{12}{25}$;

3)
$$\frac{3}{5}$$
: 15;

4)
$$\frac{7}{20}$$
 · (0,8 + 3,4).

Розв'язування:

1)
$$0.75 + 0.6 = 1.35$$
;

$$2)$$
 $1,82 - 0,48 = 1,34$;

$$3) 0,6 : 15 = 0,04;$$

4)
$$0.35 \cdot 4.2 = 1.47$$
.

Сьогодні 06.04.2023

4 рівень

Робота з підручником Завдання № 1585.

Сума трьох чисел дорівнює 16,8. Перше число в 5 разів більше за друге, а третє — більше за перше на 3,6. Знайдіть ці числа?



I - 5x II - x III - 5x + 3,6

16,8

Маємо рівняння
 5x + x + 5x + 3,6 = 16,8;
 (5 + 1 + 5)x + 3,6 = 16,8;
 11x = 16,8 - 3,6;
 11x =13,2;
 x = 13,2 : 11;
 x = 1,2 - друге число.

2)
$$5 \cdot 1,2 = 6$$
 - перше число.

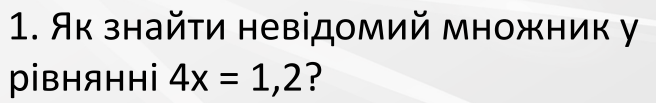
3)
$$6 + 3,6 = 9,6 - третє число.$$

Відповідь. 6; 1,2; 9,6.



Підсумок уроку. Усне опитування





- Чи є коренем цього рівняння число 0,3?
- 2. Як знайти невідомий дільник у рівнянні
- 2,5: x = 5?
- Чи є коренем цього рівняння число 5; 0,5; 0,05?



Завдання для домашньої роботи

Повторити параграф 46. Виконай завдання №.1570, 1573.





1570. Розв'яжи рівняння:

- 1) $6 \cdot (x 1.82) = 25.2$;
- 2) 45:(2.8+x)=12;
- 3) 6x + 9x 5.8 = 3.8;
- 4) $7x 2x 3x + 2{,}73 = 4{,}49.$
- 1573. З двох міст одночасно назустріч один одному виїхали два автомобілі й зустрілися через 5 год. Перший автомобіль до зустрічі проїхав 393,5 км. Швидкість другого автомобіля на 2,6 км/год більша, ніж швидкість першого. Знайди відстань між містами.