Сьогодні 17.03.2023

5-Б

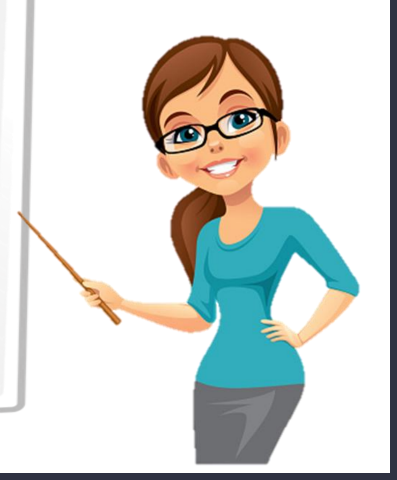


Розв'язування вправ і задач на множення десяткових дробів



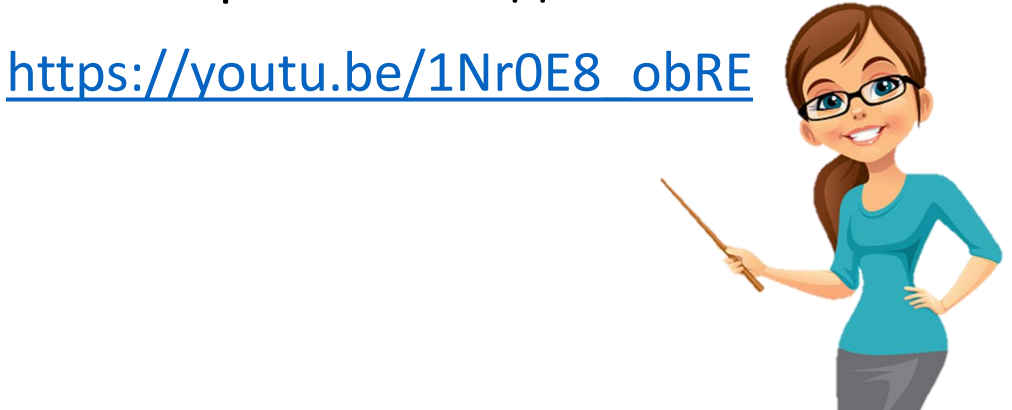
Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: закріпити вміння виконувати множення десяткових дробів та вдосконалювати навички застосування одержаних знань при розв'язуванні вправ та задач прикладного змісту.





Перегляньте відео:







Завдання Заповніть в зошиті таблицю.



X	0,02	0,3	1,4	1,05	1,71	1,181
2x						
2,1x+2						



Сьогодні 17.03.2023

Робота з підручником

Завдання

Знайдіть у за формулою у = 22,57х +1,999, якщо х = 8,8; 1,97. Обчислення виконайте у стовпчик.

Перевір себе:

$$y = 22,57x + 1,999$$

1)
$$22,57 \cdot 8,8 = 198,616$$

Відповідь: y=200,615.



$$y = 22,57x + 1,999$$

1)
$$22,57 \cdot 1,97 = 44,4629$$

Відповідь: 46,4619.



Сьогодні 17.03.2023

Робота з підручником

Завдання № 1484.

Обчисліть (Обчислення виконайте у стовпчик):

1)
$$(8,236 + 0,584) \cdot 3,25 - 2,15$$
;

Перевір себе:

- 1) 8,236 + 0,584 = 8,82
- 2) 8,82 · 3,25 = 28,665
- 3) 28,665 2,15 = 26,515



- 1) $47,4 \cdot 30,6 = 1450,44$
- 2) 1450,44- 8,64 = 1 441,8
- 3) 1441,8 · 30,5= 43 947,9



Робота з підручником



Завдання № 1486.

Теплохід плив 2,5 год за течією річки і 1,6 год проти течії. Яку відстань подолав теплохід, якщо його власна швидкість — 26 км/год, а швидкість течії — 1,5 км/год?

1)(26+1,5)·2,5=68,75(км)-проплив катер за течією;

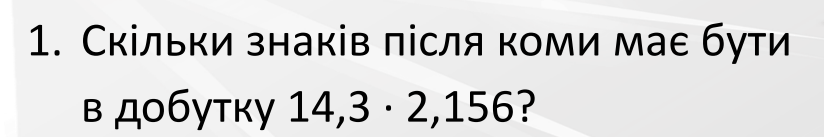
2)(26-1,5) ·1,6=39,2(км)-проплив катер проти течії;

3)39,2+68,75=107,95(км)-відстань проплив катер.

Відповідь: 107,95 км.

Підсумок уроку. Усне опитування





- 2. Збільшіть число 120,034 у 10 разів.
- 3. Коренем рівняння х : 0,5 = 1,2 · 10 є число: 0,6; 6; 0,06; 60?

Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 246-247. Виконай завдання №.1485



Відправити на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com