

Сьогодні
17.03.2023

5-Б



Розв'язування вправ і задач на множення десяткових дробів



Сьогодні
17.03.2023

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.



Сьогодні
17.03.2023

Перегляньте відео:

https://youtu.be/1Nr0E8_obRE





Завдання
Заповніть в зошиті таблицю.



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

Робота з підручником

Завдання

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

Перевір себе:



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

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

$$2) 198,616 + 1,999 = 200,615$$

Відповідь: $y = 200,615$.

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

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

$$2) 44,4629 + 1,999 = 46,4619$$

Відповідь: $46,4619$.

Робота з підручником

Завдання № 1484.

Обчисліть (*Обчислення виконайте у стовпчик*):

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

2) $47,4 \cdot 30,6 - 8,64 \cdot 30,5$.

Перевір себе:

1) $8,236 + 0,584 = 8,82$

2) $8,82 \cdot 3,25 = 28,665$

3) $28,665 - 2,15 = 26,515$

Перевір себе:

1) $47,4 \cdot 30,6 = 1\,450,44$

2) $1\,450,44 - 8,64 = 1\,441,8$

3) $1\,441,8 \cdot 30,5 = 43\,947,9$



Робота з підручником

Завдання № 1486.



Теплохід плыв 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) $(26+1,5) \cdot 2,5 = 68,75$ (км) - проплив катер за течією;
 - 2) $(26-1,5) \cdot 1,6 = 39,2$ (км) - проплив катер проти течії;
 - 3) $39,2 + 68,75 = 107,95$ (км) - відстань проплив катер.
- Відповідь: 107,95 км.



1. Скільки знаків після коми має бути в добутку $14,3 \cdot 2,156$?
2. Збільшіть число $120,034$ у 10 разів.
3. Коренем рівняння $x : 0,5 = 1,2 \cdot 10$ є число: $0,6$; 6 ; $0,06$; 60 ?

Сьогодні
17.03.2023

Завдання для домашньої роботи

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



Відправити на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com