Сьогодні 19.03.2025 **Урок**№ 128

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.





# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів



Дайте усно відповідь:

Відомо, що **354 · 29 = 10266**.

Поставте в правій частині рівності кому так, щоб множення було виконане

правильно:

1)  $3,54 \cdot 29 = 10266$ 

2)  $35,4 \cdot 2,9 = 10266$ 

3)  $3,54 \cdot 0,29 = 10266$ 

4) 0,354 · 290=10266

5) 0,0354 · 0,29=10266

6) 3,54 · 2900=10266



# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

### Математичний диктант:

- 1) Виконайте додавання 12,8 і 2,3;
- 2) Знайдіть суму 4,81 і 9,7;
- 3) Виконайте віднімання 3,85 і 2,12;
- 4) Знайдіть значення виразу: 18,2 2,13;
- 5) Обчисліть: 2,87·1000;
- 6) Виконайте множення 0,19 і 10;
- 7) Знайдіть добуток 8,5 і 100;
- 8) Знайдіть добуток 8,5 і 0,2;
- 9) Виконайте множення 3,1 і 4;
- 10) Знайдіть значення виразу: 3,1.0,4.





Сьогодні

### Рухлива вправа









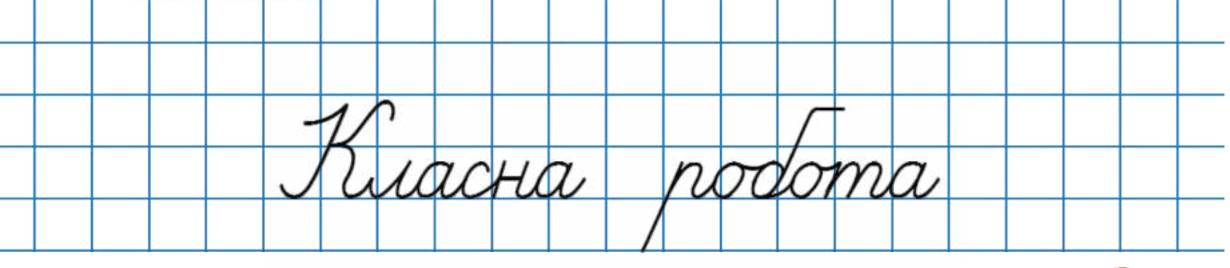






Сьогодні 19.03.2025

#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь



(Усно). Збільшіть дроби утричі:

1) 0,3; 1,111; 1,5; 3,5;

Збільшіть дроби удвічі:

2) 0,80; 0,18; 0,116; 1,08.







Сьогодні

# **Завдання** Заповніть в зошиті таблицю.



X	0,02	0,3	1,4	1,05	1,71	1,181
2x	0,04	0,6	2,8	2,1	3,42	2,362
2,1x+2		2,63				



# Сьогодні |-----

### Робота з підручником

### Завдання

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

### 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.



### Робота з підручником

### Завдання № 1484.

Обчисліть:

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

### Перевір себе:

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

# 2) 47,4 · 30,6 – 8,64 · 30,5.

### Перевір себе:

1) 
$$47,4 \cdot 30,6 = 1450,44$$

3) 
$$1441.8 \cdot 30.5 = 43.947.9$$



### 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.



#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

3 рівень

### Робота з підручником



### Завдання № 1487.

3 одного міста в одному напрямку одночасно вирушили пішохід і велосипедист. Швидкість пішохода — 3,6 км/год, а велосипедиста — у 4,5 рази більше. Яка відстань буде між ними через 1,2 год після початку руху?

1)3,6 · 4,5=16,2 км/год — швидкість велосипедиста;

2) $(16,2\cdot1,2)-(3,6\cdot1,2)=19,44-4,32=15,12$  км

Відповідь: 15,12 км.





## Робота з підручником

### Завдання № 1488.

Два пішоходи, відстань між якими 15 км, одночасно вирушають назустріч один одному. Швидкість першого дорівнює 4,2 км/год, що на 0,3 км/год більше, ніж швидкість другого. Яка відстань буде між ними через 1,6 год? А через 2,5 год?









#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

3 рівень

### Робота з підручником

- 1) 4,2-0,3=3,9 (км/год) –швидкість другого пішохода;
- 2) 4,2 + 3,9 = 8,1 (км/год) швидкість зближення;
- 3) 8,1 · 1,6 = 12,96 (км) –зблизились за 1,6 год.
  3устріч ще не відбулася, бо 12,96 < 15.</li>
  4) 15 −12,96 = 2,04 (км) –відстань між пішоходами.
- 2. 3) 8,1 · 2,5 = 20,25 (км) –пройшли разом за 2,5 год. Зустріч вже відбулася, бо 20,25 > 15.
  - 4) 20,25 –15 = 5,25 (км) –відстань між пішоходами.

Відповідь. 2,04 км (до зустрічі); 5,25 км (після зустрічі).



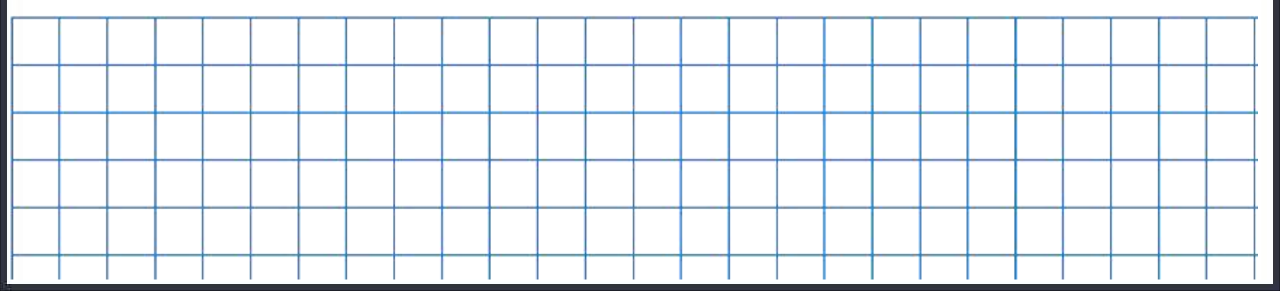
#### Закріплення матеріалу



Знайдіть значення виразу:

1) 
$$300,1-5,06 \cdot (34,3+16,2)$$
;

2) 
$$28,7 \cdot 26,8 + 66,8 \cdot 4,6$$
.







- 1. Скільки знаків після коми має бути в добутку 14,3 · 2,156?
- 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 Роботи надсилати на Human

