#### Математика Розділ 14. Множення та двоцифрові і трицифрові числа



Дата: 09.04.2025

**Клас:** 4 – А

Предмет: Математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема: Письмове множення виду 4076.67, 5480.38.

Обчислення виразів. Розв'язання задач на рух.

Складання та розв'язання рівнянь. Визначення

площі прямокутника. Повторення. Величини

швидкість, час, відстань. Задачі на рух.

Мета: вдосконалювати вміння письмового множення виду 4076·67, 5480·38; вчити розв'язувати задачі, формувати вміння знаходити значення виразів, порівнювати числа; розвивати математичну компетентність, пам'ять, мислення, математичне мовлення; виховувати наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм.



Вітаю вас, мої любі. У світлій затишній оселі. Нехай урок наш для вас буде, Як пісня — дзвінкий та веселий.





#### Обчисли усно





### Обчисли усно









Сьогодні

## Каліграфічна хвилинка

|      | 7) 0, | $\rho$ .  | (8 3)   |
|------|-------|-----------|---------|
| c    | Leo a | ne Klimha |         |
|      | 1-1/  |           |         |
|      | Muac  | Ha nodomi | 2       |
|      |       |           |         |
| 1305 | 1305  | 1305 13   | 05 1305 |
|      |       |           |         |
|      |       |           |         |
|      |       |           |         |
|      |       |           |         |
|      |       |           |         |
|      |       |           |         |



Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 92





## Сьогодні УСНО

#### Виконай завдання



1. Знайди периметр квадрата зі стороною 20 см.

$$2 \cdot (20+20) = 80 \text{ cm}$$

2. Знайди сторону квадрата, площа якого 16 см<sup>2</sup>.

$$16:4=4$$
 cm



## Сьогодні УСНО

#### Виконай завдання



3. Знайди площу квадрата, периметр якого 24 см.

- 1) 24:4 =6 (см) сторона;
- 2)  $6 \cdot 6 = 36 \text{ cm}^2$

4. Знайди периметр прямокутника з довжиною сторін 10 см і 4 см. Яка його площа?

1) 
$$2 \cdot (10+4) = 28 \text{ (cm)}$$

2) 
$$10.4 = 40 \text{ cm}^2$$



### Рухлива вправа















## Сьогодні УСНО

#### Розглянь записи та поясни обчислення



Підручник номер

**525** 



## Сьогодні

#### Обчисли

5344 · 28

**18060 · 46** 

3240 · 53

**510300 · 18** 

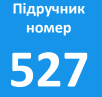
,18060 <u>46</u> 10836 7224 830760

Підручник номер



- 1) 270+10 = 280(км)- проїхав II автомобіль.
- 2)  $280:4 = 70(\kappa M/200)$   $\ddot{i}$  хав II автомобіль.
- (3) 270:3 =90(км/год)-  $\ddot{i}$ хав I автомобіль.
- 4)  $90-70 = 20(\kappa M/200)$





Відповідь: І автомобіль їхав на 20 км/год швидше.



І гелікоптер - 480 км, а ІІ - 800 км. Перший був у польоті на 2 год менше. Скільки годин був у польоті кожен гелікоптер, якщо їхня швидкість однакова?

| Час | Відстань                         |
|-----|----------------------------------|
|     | 480 km<br>800 km                 |
|     | час<br>?, на 2 год менше<br>?год |

- 1) 800-480 = 320(км)- різниця.
- 2)  $320:2 = 160(\kappa M/200)$ -швидкість гелікоптера.
- 3) 480:160 = 3(год)- I гелікоптер.
- 4) 800:160 = 5(200)

Підручник номер

**528** 

Відповідь:І гелікоптер був у польоті 3 год, ІІ - 5 год.







## Сьогодні

#### Склади і розв'яжи рівняння



1) Невідоме число зменшили у 23 рази й дістали 828. Знайди невідоме число.

x: 23 = 828

 $x = 828 \cdot 23$ 

x = 19044

19044 : 23 = 828

828 = 828

2) Число 957 зменшили на невідоме число й дістали 33. Знайди невідоме число.

957 - x = 33

x = 957 - 33

x = 924

957 - 924 = 33

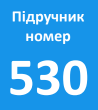
**33** = **33** 

Підручник номер



# Периметр прямокутника 50 дм, а одна з його сторін на 5 дм довша за другу. Знайди площу прямокутника.

- 1)  $50:2 = 25(\partial M)$  півпериметр.
- 2) 25-5= 20 (дм)- дві ширини.
- 3)  $20:2 = 10(\partial M)$  -ширина
- 4) 10+5 = 15 (дм)- довжина.
- 5)  $10.15 = 150 (\partial M^2)$  $Bi\partial no bi\partial b: S=150 \partial M^2.$





#### Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?



Що нового ви сьогодні дізнались?

Чи було вам важко? Якщо так, то що саме?

Продовжіть речення. Тепер я знаю, що ...





Задача № 532, приклади № 533.

Роботи надсилайте на Нитап



## Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/matematika-lishenko-gp-4-klas