

05.04 Математика

Тема: Письмове множення виду $4076 \cdot 67$, $5480 \cdot 38$. Обчислення виразів. Розв'язання задач на рух. Складання та розв'язання рівнянь.

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

Хід уроку

Актуалізація опорних знань.

1) Усний рахунок.



2) Каліграфічна хвилинка.



Повідомлення теми уроку.

- Сьогодні на уроці ми будемо вдосконалювати вміння письмового множення виду $4076 \cdot 67$, $5480 \cdot 38$; вчитися розв'язувати задачі на рух, формувати вміння знаходити значення виразів, порівнювати числа; розв'язувати рівняння.

Розвиток математичних знань та вмінь учнів.
Робота за підручником (с.92)

1) Завдання 524 (усно)

1. Знайди периметр квадрата
зі стороною 20 см.

2. Знайди сторону квадрата,
площа якого 16 см^2 .

3. Знайди площу квадрата,
периметр якого 24 см.

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

2) Приклади 525 (усно)

4076
× 67

28532
24456

273092

5480
× 38

4384
1644

208240

525
92

3) Приклади 526 (письмово)

Виконай обчислення у стовпчик.

$$5344 \cdot 28$$

$$18060 \cdot 46$$

$$3240 \cdot 53$$

$$510300 \cdot 18$$

4) Задача 527 (письмово)


Сьогодні 28.01.2024 Розв'язки завдань

За 3 год автомобіль проїхав 270 км. Другий автомобіль проїхав на 10 км більше за 4 год. Швидкість якого автомобіля більша й на скільки?

1) $=(\text{км}) - S \text{ II авто};$
 2) $=(\text{км/год}) - V \text{ II авто};$
 3) $=(\text{км/год}) - S \text{ I авто};$
 4) $=(\text{км/год})$

Відповідь: перший автомобіль їхав на км/год швидше.

527
Сторінка 92



Фізкультхвилинка

https://www.youtube.com/watch?v=0meG5Pn_iOI&pp=ygUg0YTTRltC30LrRg9C70YzRgtGF0LLQuNC70LjQvdC60LA%3D

5) Рівняння 529 (письмово)

6) Вирази (усно)

Обчисли ланцюжки. Відповідь запиши.

8 · 35	2400 : 10	450 · 6	8200 : 2
- 40	: 60	: 10	: 10
: 100	· 70	+ 80	· 5
: 7	: 1	: 30	: 10
· 0	- 200	- 8	



Домашнє завдання.

П.с.93 № 532.

Роботи надсилайте на Нитан