

Сьогодні

Урок

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



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.



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





Восьме квітня
Класна робота



1 3 0 5

1 3 0 5

1 3 0 5

1 3 0 5

1 3 0 5



1. Знайди периметр квадрата зі стороною 20 см.

$$2 \cdot (20 + 20) = 80 \text{ см}$$

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

$$16 : 4 = 4 \text{ см}$$



**3. Знайди площу квадрата,
периметр якого 24 см.**

1) $24 : 4 = 6$ (см) сторона;

2) $6 \cdot 6 = 36$ см²

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

1) $2 \cdot (10 + 4) = 28$ (см)

2) $10 \cdot 4 = 40$ см²

$$\begin{array}{r} 4076 \\ \times 67 \\ \hline 28532 \\ 24456 \\ \hline 273092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5480 \\ \times 38 \\ \hline 4384 \\ 1644 \\ \hline 208240 \end{array}$$



$$5344 \cdot 28$$

$$18060 \cdot 46$$

$$\begin{array}{r} \times 5344 \\ 28 \\ \hline 42752 \\ 10688 \\ \hline 149632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 18060 \\ 46 \\ \hline 10836 \\ 7224 \\ \hline 830760 \end{array}$$



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) $270 + 10 = 280(\text{км})$ проїхав II автомобіль;
- 2) $280 : 4 = 70(\text{км/год})$ їхав II автомобіль;
- 3) $270 : 3 = 90(\text{км/год})$ їхав I автомобіль;
- 4) $90 - 70 = 20(\text{км/год})$


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





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



 BCIM
pptx

Із 200 кг картоплі виходить 40 кг крохмалю.
Скільки кілограм картоплі виїде з 4 т картоплі.

$$4000 : 200 \cdot 40 = 800 \text{ (кг)}$$





На сторінці підручника 93
опрацювати № 532.



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителів на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.

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 ...

