

Сьогодні  
16.11.2022

5-Б



## Розв'язування задач і вправ на всі дії з натуральними числами



Сьогодні  
16.11.2022

## Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: повторити,  
узагальнити та систематизувати  
знання про натуральні числа;  
відпрацювати навички та вміння  
застосовувати набуті знання до  
розв'язування задач і вправ на всі  
дії з натуральними числами.



Сьогодні  
16.11.2022

## Математичний диктант

1.  $36:6+3-2$

2.  $36:(6+3-2)$

3.  $36:(6+3)-2$

4.  $(36:6+3)-2$



Сьогодні  
16.11.2022

Перевір себе

7

5 (ост. 1)

2

7



## Робота з підручником



## Завдання № 590.

Велосипедистка їхала 2 год до обіду і 3 год після обіду, увесь час зі сталою швидкістю. Усього вона подолати 85 км. Знайди швидкість велосипедистки?

Розв'язування:

- 1)  $2 + 3 = 5$  год. – всього в дорозі;
- 2)  $85 : 5 = 17$  км/год. – швидкість велосипедистки.

Відповідь: 17 км/год.

## Робота з підручником

### Завдання № 597.

Будівельна компанія має встановити 900 вікон за 25 днів. Проте щодня компанія встановлювала на 9 вікон більше, ніж планувала. На скільки днів раніше терміну компанія виконала замовлення?

Розв'язування:

- 1)  $900 : 25 = 36$  (в.) - запланована продуктивність;
- 2)  $36 + 9 = 45$  (в.) - встановлюють в день;
- 3)  $900 : 45 = 20$  (дн.) – час виконання замовлення;
- 4)  $25 - 20 = 5$  (дн.) – на стільки раніше.

Відповідь: на 5 днів.



Сьогодні  
16.11.2022

Завдання для домашньої роботи

Опрацювати підручник сторінки  
90 – 94.

Виконати завдання **самостійної**  
**роботи** за посиланням:

<https://vseosvita.ua/test/start/opb333>

АБО скануйте QR-код:



**Увага!** Зараховується **ОДНА** спроба проходження.  
Вкажіть **СВОЄ ВЛАСНЕ** прізвище та ім'я в тесті.