Розділ І. Натуральні числа і дії з ними. Геометричні фігури і величини

Сьогодні 16.11.2022

5-Б

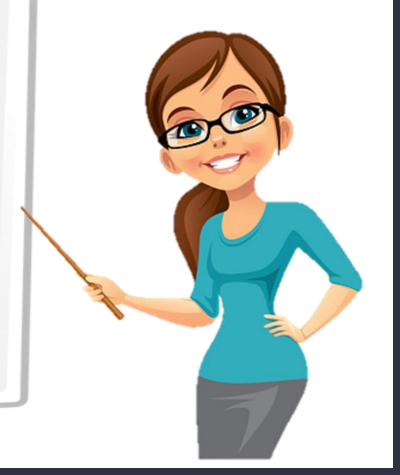


Розв'язування задач і вправ на всі дії з натуральними числами



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.







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











Робота з підручником



BCIM

Завдання № 590.

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

		Po	D3E	'яз	зув	ан	НЯ:														
		1)	2	+3	= 5	Г С)Д.	_	BCŁ	οΟΓ	ОВ	дс	pc	эi;							
n:		2							год						ЛО	СИГ	ед	ИС	ΤΚΙ	1.	
_{Підручник} . Сторінка		1							LOT	_							•				
91									,	7											

3 рівень

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?



- 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.





підручник. Сторінка **92**

Завдання для домашньої роботи

Опрацювати підручник сторінки 90 — 94.

Виконати завдання самостійної роботи за посиланням:

https://vseosvita.ua/test/start/opb333 AБО скануйте QR-код:

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

