Тема. Додавання і віднімання двоцифрових чисел. Складання і розв'язування задач. Побудова прямокутника і знаходження периметру квадрата.

Мета: вчити додавати і віднімати двоцифрові числа; удосконалювати обчислювальні навички, розвивати вміння складати і розв'язувати задачі, будувати прямокутники і знаходити периметр квадрата; виховувати любов до математики.

Презентація. https://docs.google.com/presentation/d/1678njS_6zP8G347-tAMjm1XbiF9STNijj5VsyY0Rd7A/edit?usp=sharing

Опорний конспект уроку для учнів

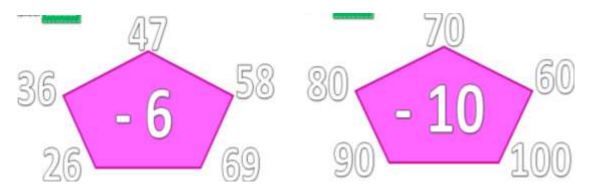
1. Організаційний момент

Слайд 2. Емоційне налаштування



2. Актуалізація опорних знань

Слайд 3 - 4. Усно обчисли.



Слайд 5. Каліграфічна хвилинка.

		_	<u>u</u>			uci	cmonaga			2					
		J	Zu	ac	\mathcal{H}	a		no	70	or	no	2			
23	2.	3	2.	3	2	3	12	3		2	3	2	3		23

Слайд 6. Рухлива вправа.

3. Вивчення нового матеріалу

Слайд 7 - 9. Робота з підручником. Усно обчисли.

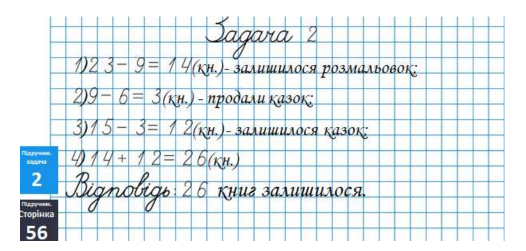


Слайд 10 - 13. Склади задачу за коротким записом.

Книжки	Було	Продали	Залишилос
Розмальовки Казки	23 кн. 15 кн.	9 кн. ?, на 6 менше	? кн.



У крамниці були книжки: 23 розмальовки та 15 казок. Продали 9 розмальовок, а казок – на 6 менше. Скільки залишилося книг у крамниці?



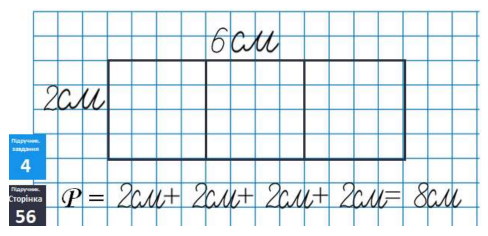
На які ще запитання можна знайти відповіді за коротким записом?

*		Книжки	Було	Продали	Залишилося				
*		Розмальовки Казки	23 кн. 15 кн.	9 кн. ?, на 6 менше	? кн.				
TIANGERS.	Ha cxia	ыхи більше пр	одали ро	овмальовок,	Him Kebok?				
2	Скільки всього продали книг?								
_{Підручник} Сторінка 56	CRINGKN	RESOLUMNINGS	ровмаль	obok? A kab	ok?				

Слайд 14. Фізкультхвилинка.

4. Закріплення вивченого

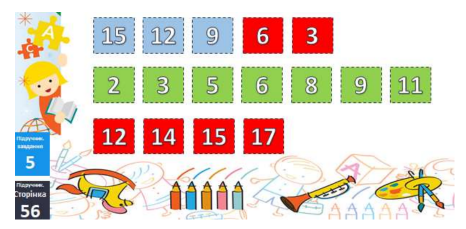
Слайд 15. Накресли прямокутник зі сторонами 2 см і 6 см. На скільки рівних квадратів можна його поділити? Знайди периметр одного квадрата.



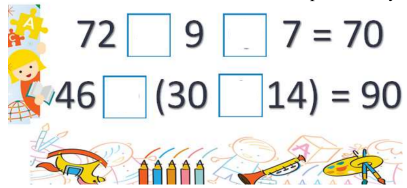
Слайд 16 - 17. За малюнком знайди ціну кожної книжки.



Слайд 18. Продовжи ряд.



Слайд 19. Розстав знаки «+» або «-», щоб рівності були правильними.



Слайд 20. Інтерактивне завдання.

https://learningapps.org/watch?v=pbptah22n20

5. Підсумок

Слайд 21. Домашнє завдання.



6. Рефлексія

Слайд 22.



Виконай № 6,7 с.56.

Фотозвіт всієї роботи надсилай на освітню платформу Нитап або ел. nowmy starikovanatasha1970@gmail.com

Бажаю успіхів у навчанні!