

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

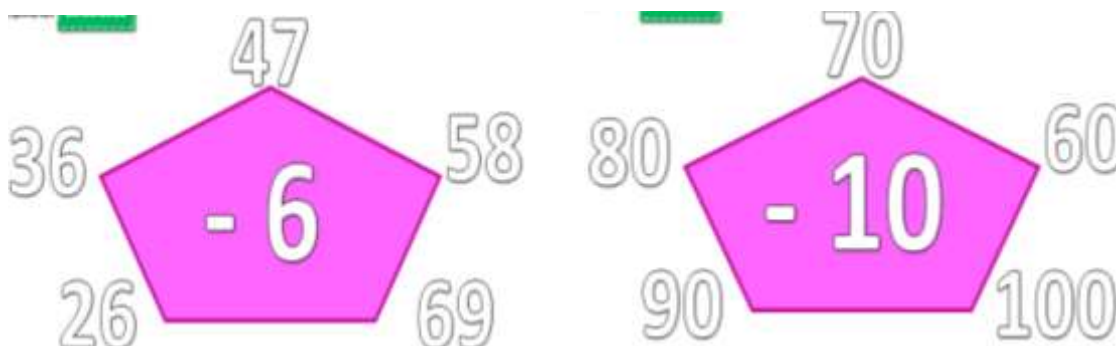
Слайд 2. Емоційне налаштування



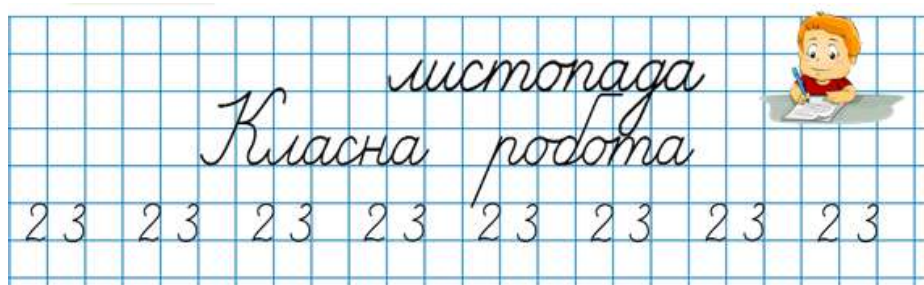
Ось і все! Дзвенить дзвінок,
В гості йде до нас урок.
Сядьте зручно! Усміхніться
І на мене подивіться!

2. Актуалізація опорних знань

Слайд 3 - 4. Усно обчисли.



Слайд 5. Каліграфічна хвилинка.



Слайд 6. Рухлива вправа.

3. Вивчення нового матеріалу

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




$27 + 7 = 34$	$48 + 18 = 66$
$80 - 3 = 77$	$60 + 34 = 94$
$62 - 8 = 54$	$45 - 37 = 8$

$34 + 8 = 42$	$36 + 15 = 51$
$90 - 2 = 88$	$60 + 33 = 93$
$43 - 7 = 36$	$72 - 54 = 18$

Слайд 10 - 13. Склади задачу за коротким записом.



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



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

Задача 2

1) $23 - 9 = 14$ (кн.) - залишилося розмальовок;
 2) $9 - 6 = 3$ (кн.) - продали казок;
 3) $15 - 3 = 12$ (кн.) - залишилося казок;
 4) $14 + 12 = 26$ (кн.)

Відповідь: 26 книг залишилося.

Підручник.
задача
2

Підручник.
Сторінка
56

На які ще запитання можна знайти відповіді за коротким записом?



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

На скільки більше продали розмальовок, ніж казок?

Скільки всього продали книг?

Скільки залишилося розмальовок? А казок?

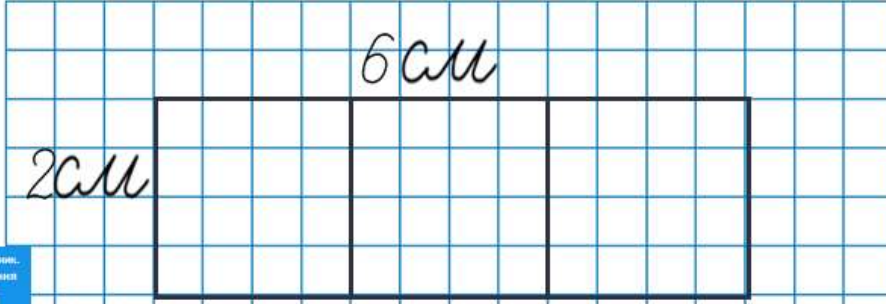
Підручник.
задача
2

Підручник.
Сторінка
56

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.

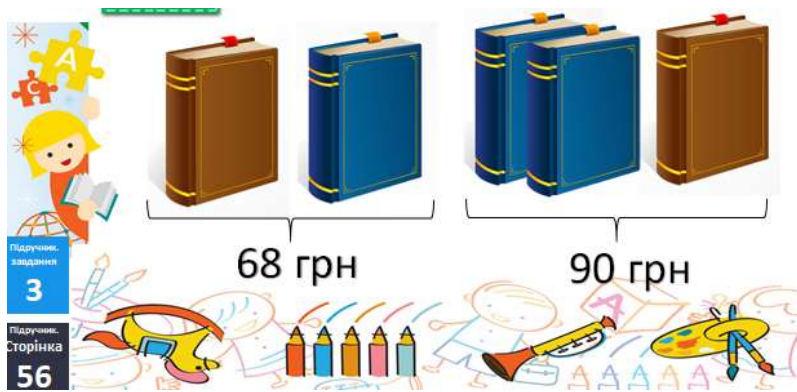


$$P = 2\text{см} + 2\text{см} + 2\text{см} + 2\text{см} = 8\text{см}$$

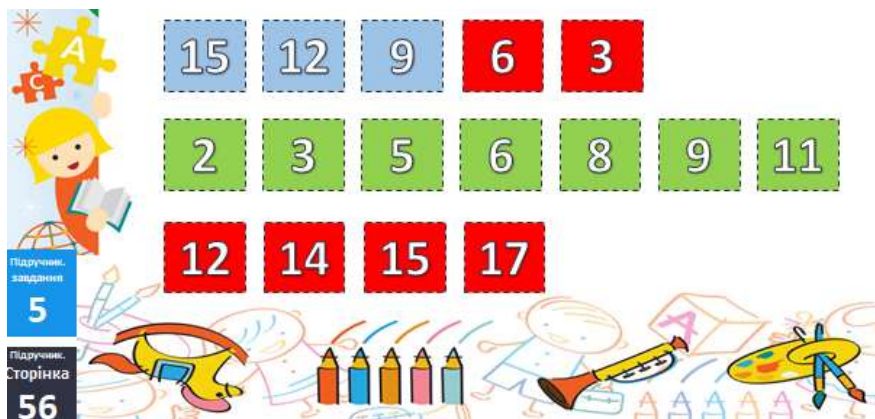
Підручник.
задача
4

Підручник.
Сторінка
56

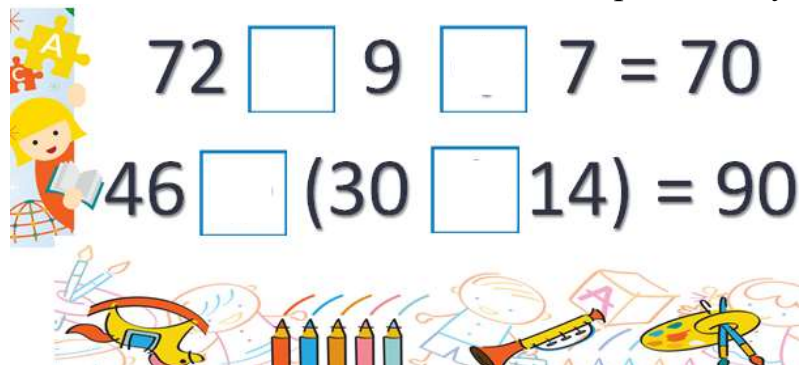
Слайд 16 - 17. За малюнком знайди ціну кожної книжки.



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 Нитан або ел. пошту starikovanatasha1970@gmail.com

Бажаю успіхів у навчанні!