**Дата:** 20.09.2022 **Математика 2-А Вчитель:** Юшко А.А

**Тема.** Таблиці додавання і віднімання числа 4. Задачі на зменшення числа на кілька одиниць. Порівняння виразів. Вимірювання довжини ламаної.

**Мета**: ознайомити учнів з таблицями додавання і віднімання числа 4 з переходом через десяток; розвивати вміння розв'язувати задачі на зменшення на кілька одиниць; формувати вміння вимірювати довжину ламаної; виховувати пізнавальний інтерес до вивчення математики.

### Опорний конспект уроку

### 1. Організація класу

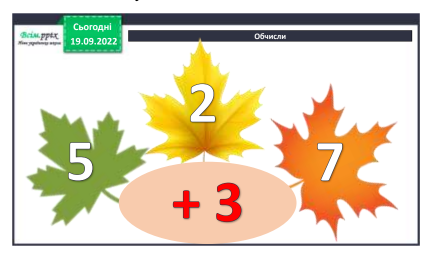
Слайд 1 - 2. Створення позитивного психологічного клімату класу.

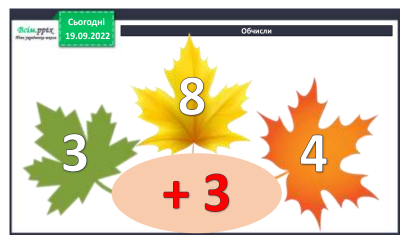


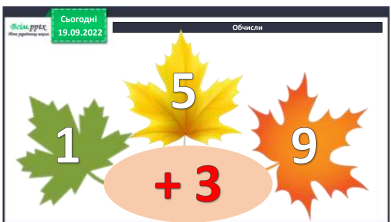
# 2. Актуалізація опорних знань

Демонстрація навчальної презентації.

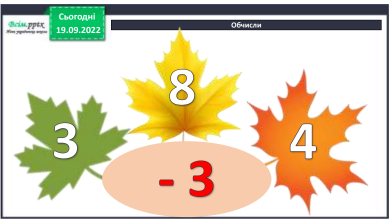
Слайд 3-8. Усне опитування.







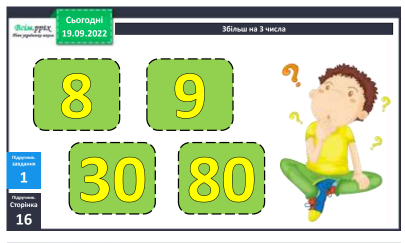






# 3. Мотивація навчальної діяльності

Слайд 9 - 10.Збільш (зменш) на три числа.





Слайд 11. Каліграфічна хвилинка.

pptx	19.09.	2022		Каліграфічна хвилинка								
$\pm$	$\blacksquare$	$\Box$	$\Box$	$\blacksquare$		rep	201	10	$\blacksquare$	$\blacksquare$		
		1	N		16	neg o	92.7	40				
+		1	141	aci	ча	p	odo	m	2	++	+	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
+		-	-		+	++	++	-	++	++	+	
			ш	$\Box$				$\Box$				

# Слайд 12. Рухлива вправа.

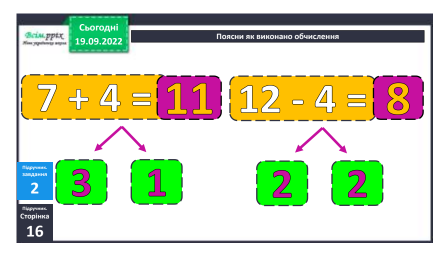
# 4. Вивчення нового матеріалу

Демонстрація навчальної презентації.

Слайд 13. Повторення складу числа 4.



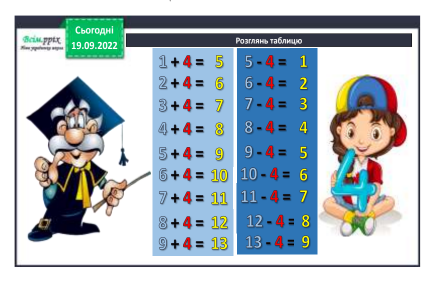
Слайд 14 - 15. Поясни як виконано обчислення.



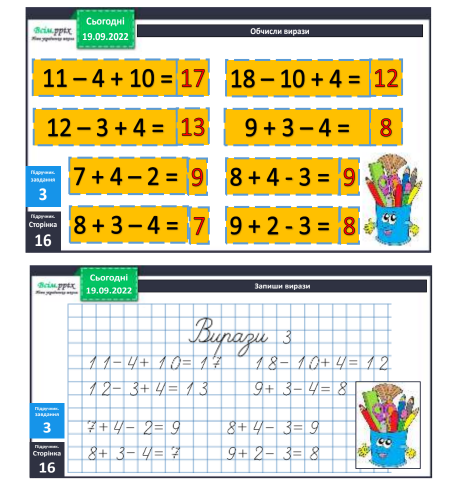
Слайд 16. Правило.



#### Слайд 17. Розглянь таблицю.



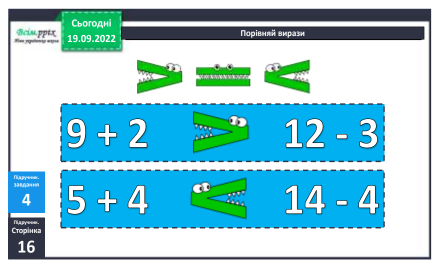
Слайд 18 - 19. Обчисли вирази.

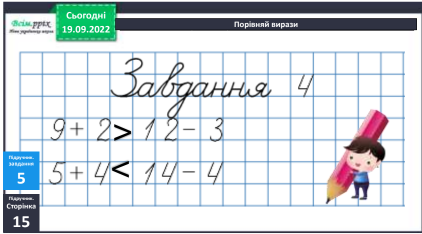


Слайд 20. Фізкультхвилинка. https://youtu.be/t7FLa2FF2AI

### 5. Закріплення вивченого

Слайд 21 - 25. Порівняй вирази.



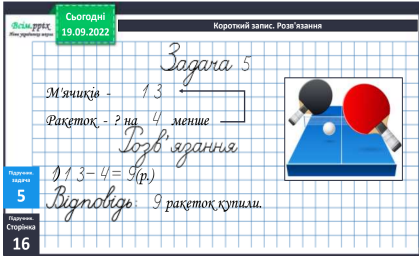


Продовж за зразком.

Слайд 26 - 28. Розв'яжи задачу.



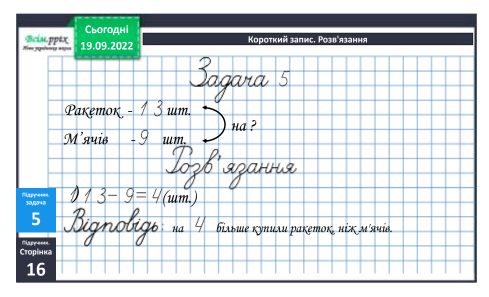




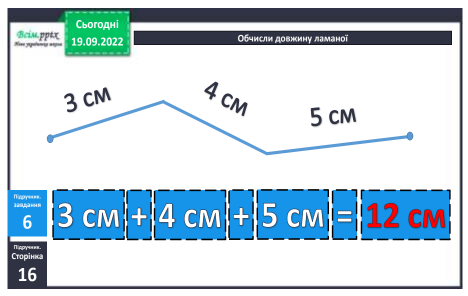
*Слайд 29 - 30*. Склади задачу про ракетки й гумові м'ячі для гри у великий теніс із запитанням: на скільки?

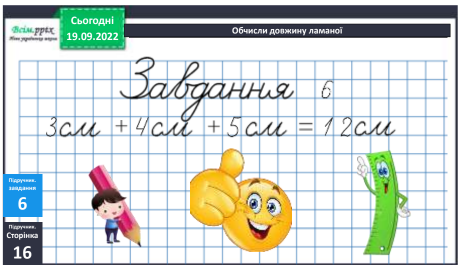


Слайд 31. Розв'язання.



Слайд 32 -33. Обчисли довжину ламаної.





### 6. Підсумок

Бесіда

 $\mathit{Слайд}$  34. Домашн $\epsilon$  завдання



# 7. Рефлексія

Слайд 35-36







Зробіть фото роботи (с.17 №8, №9) та надішліть на освітню платформу Нитап або ел. пошту <u>allayushko123@gmail.com</u>