#### Розділ 2. Таблиці додавання та віднімання чисел



Дата: 16.10.24

**Клас: 2 – Б** 

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Прямі і непрямі

Додавання і віднімання двоцифрових

чисел на основі нумерації.

Мета: вчити учнів додавати і віднімати двоцифрових чисел на основі нумерації; вчити знаходити прямі і непрямі кути; удосконалювати обчислювальні навички; розвивати логічне мислення; виховувати любов до математики.

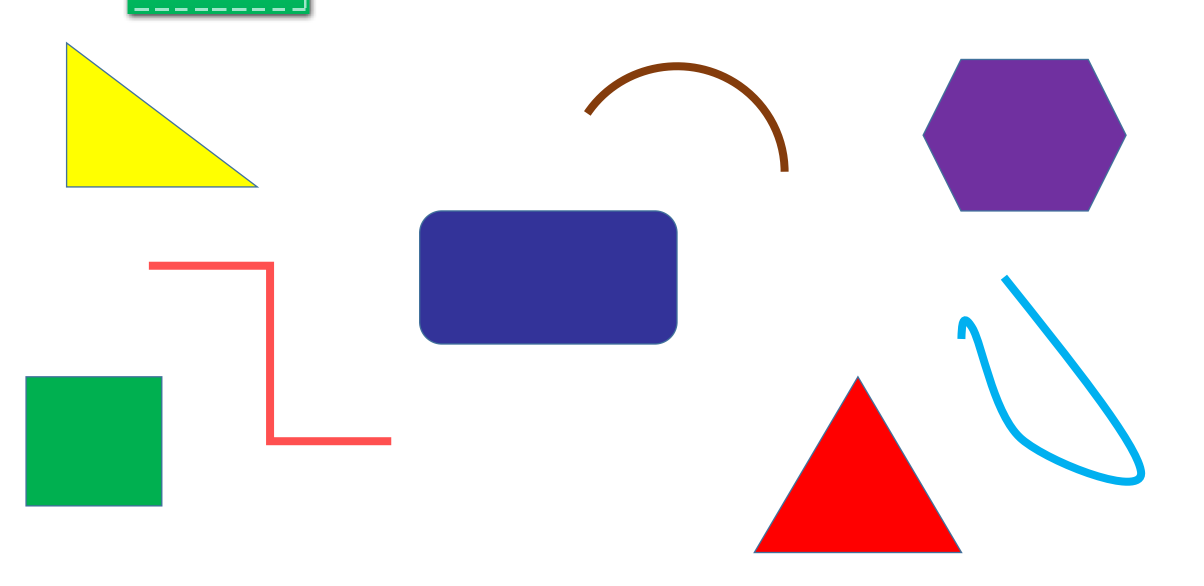
*y poκ* №27



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

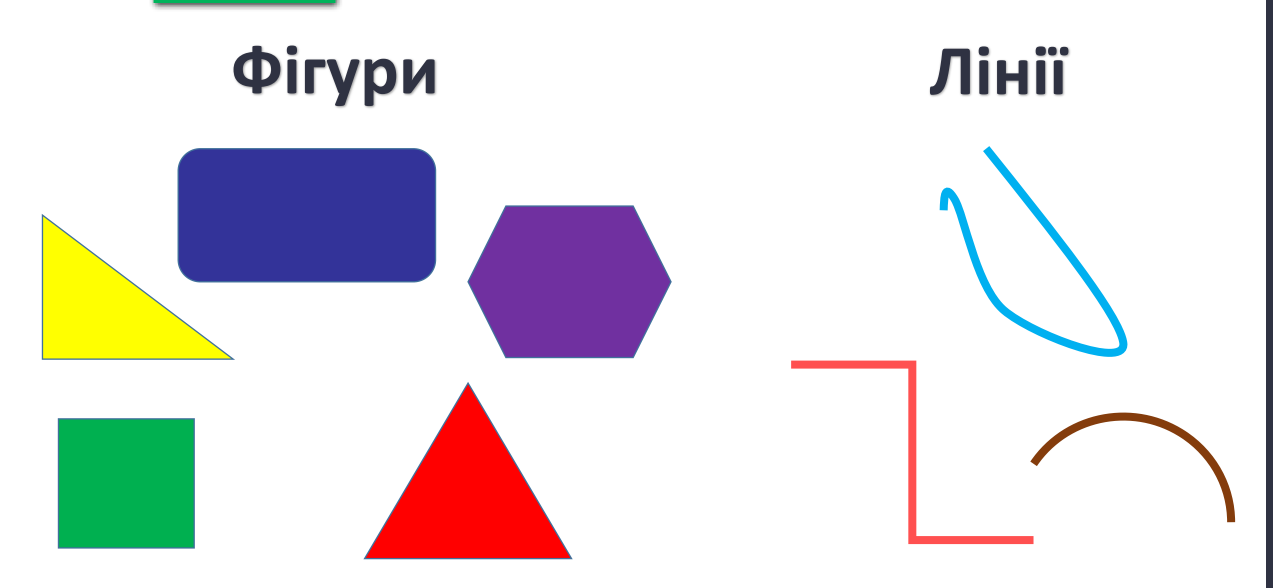


#### Гра «Розділи та обґрунтуй». Розділи окремо лінії та фігури





#### Гра «Розділи та обґрунтуй». Розділи окремо лінії та фігури



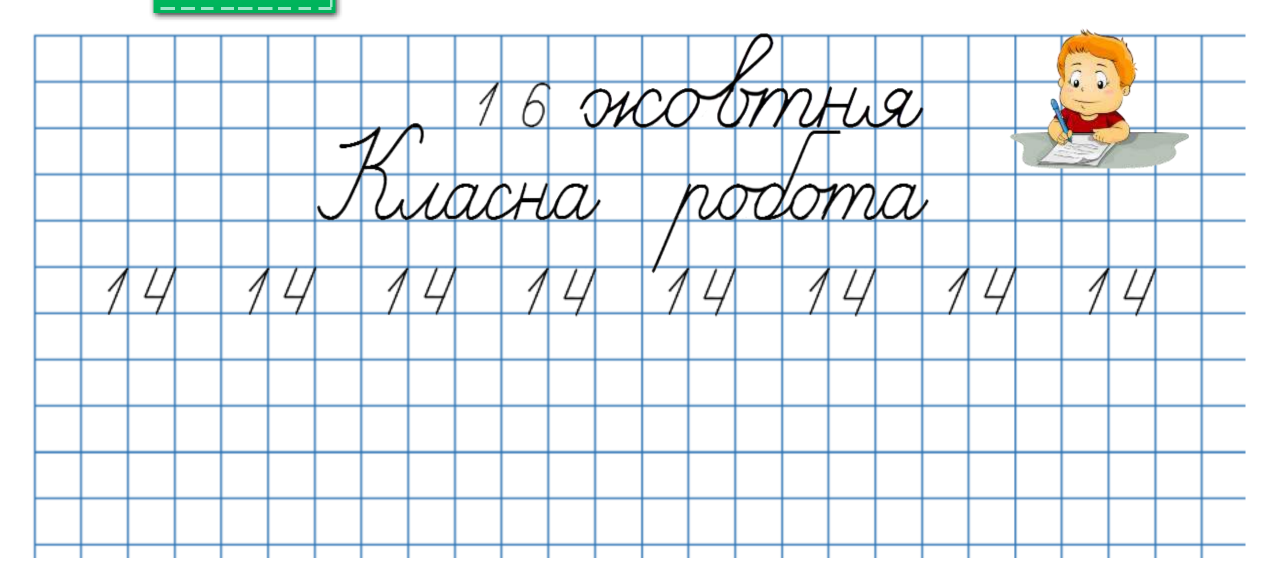


#### Гра «Гусінь». Загубилися парні числа





#### Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г. Лишенко, ст. 34 - 35



Підручник. Прмклади

1

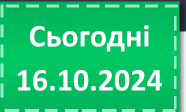
7*tX* 18450.44 Сьогодні 16.10.2024

#### Запиши вирази

	1			
		yrazu	, 1	
7			18	
16-9	-15 = 2		10+8-	- 9 = 9
11			12	
2+9-	5 = 6		9+3+	1= 13
15			10	
6+9-	5 = 10		13-3-	+ 6= 16

Підручник. Сторінка Підручник. Приклади

1



#### Обчисли кругові вирази і прочитай слово

$$16 - 9 - 5 = 2$$

$$6 + 9 - 5 = 10$$
Щ

$$2 + 9 - 5 = 6$$

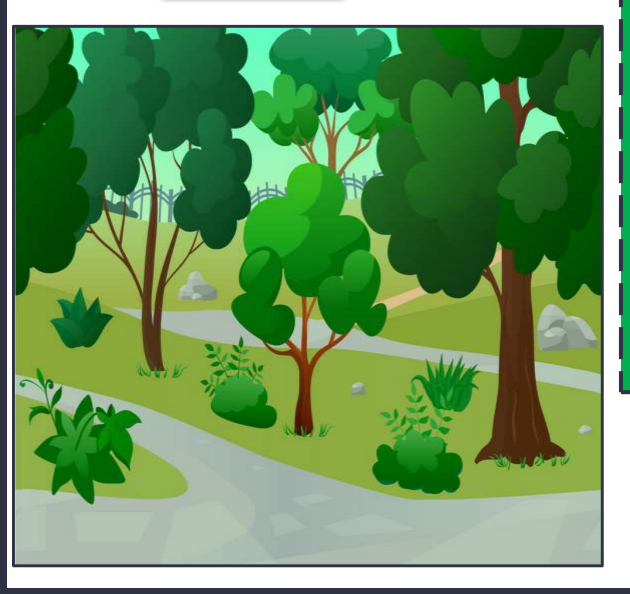
$$10 + 8 - 9 = 9$$
 И

$$9 + 3 + 1 = 13 H$$

Підручник. Сторінка 13 — 3 **-**4



34



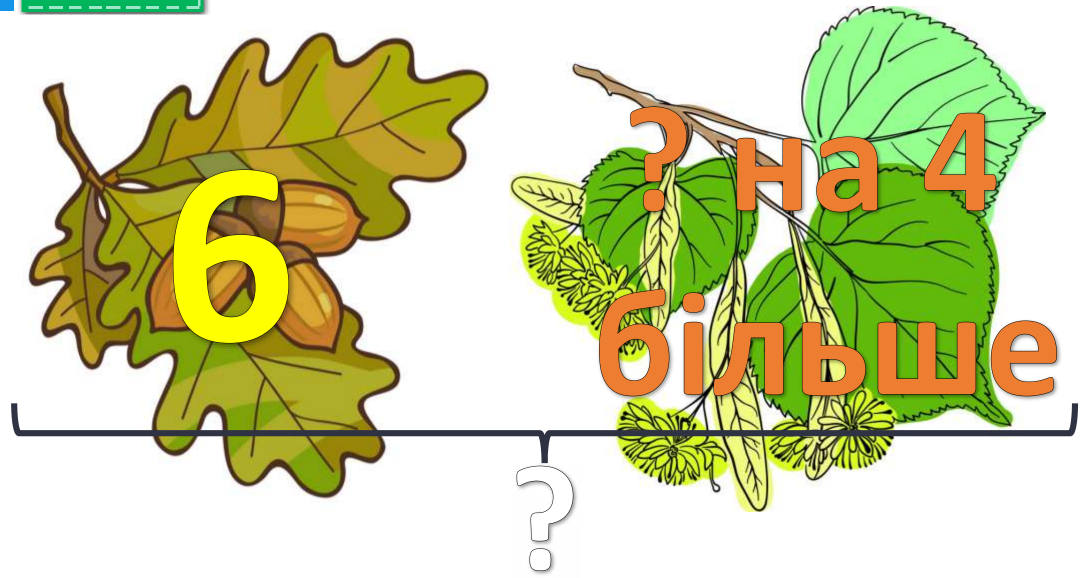
Обабіч алеї парку діти налічили 6 дубів, а лип — на 4 більше. Скільки всього дерев росло обабіч алеї?

Підручник. Задача

2

Сьогодні 16.10.2024

#### Аналіз задачі



Підручник. **Сторінка** 

34

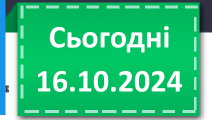
Підручник. Задача

2

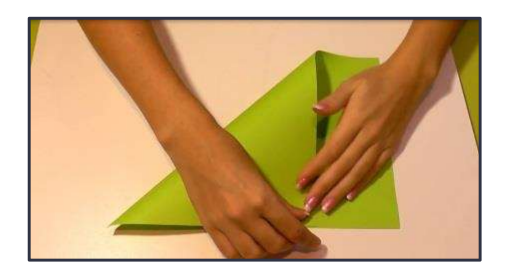
7£X 1817,014 Сьогодні 16.10.2024

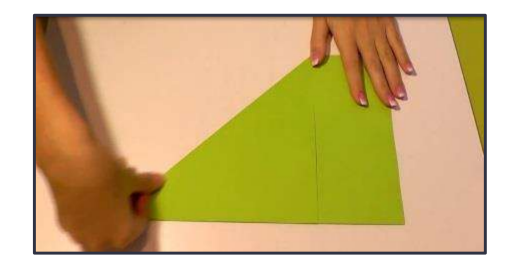
#### Розв'язання

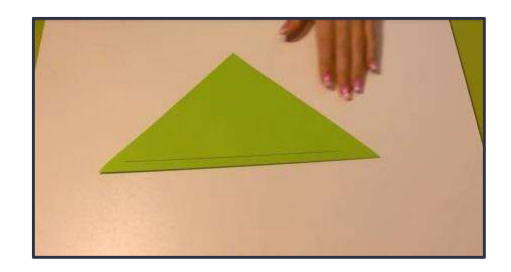
							2											
							Ja	g	W	a	,   2							
	Di	1d.+	6a.				`											
			0										$Q_a$ .					
	$\mathcal{N}$ .	- !g.	.,	на	4	(	dist	we			Щ.	,						
	1)	6+	4=	1 (	)(g	, ) -	- <i>uu</i>	n.										
	2)	10	+ 6		16	(g.	.)											
	D			2														
	D	igr	νου	igb	: 1	6	gen	eв		roc	W		CSC	no.				
підручник. Сторінка		0		0		(	//		/									
33																		



#### Утворіть із паперу кут за зразком



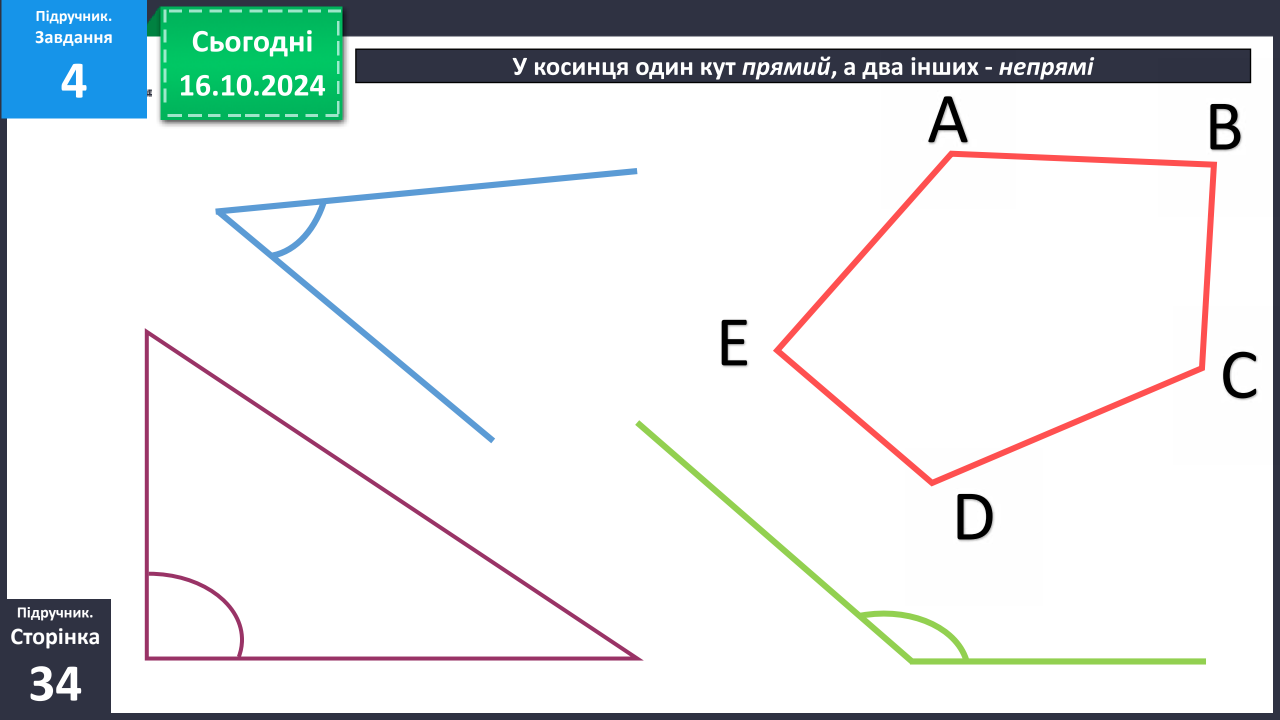




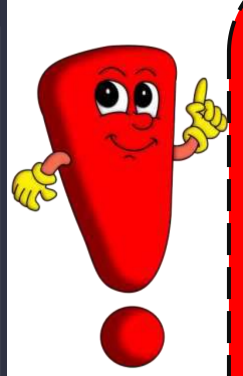
Які кути
називаються
прямими?

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

34

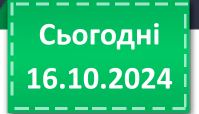




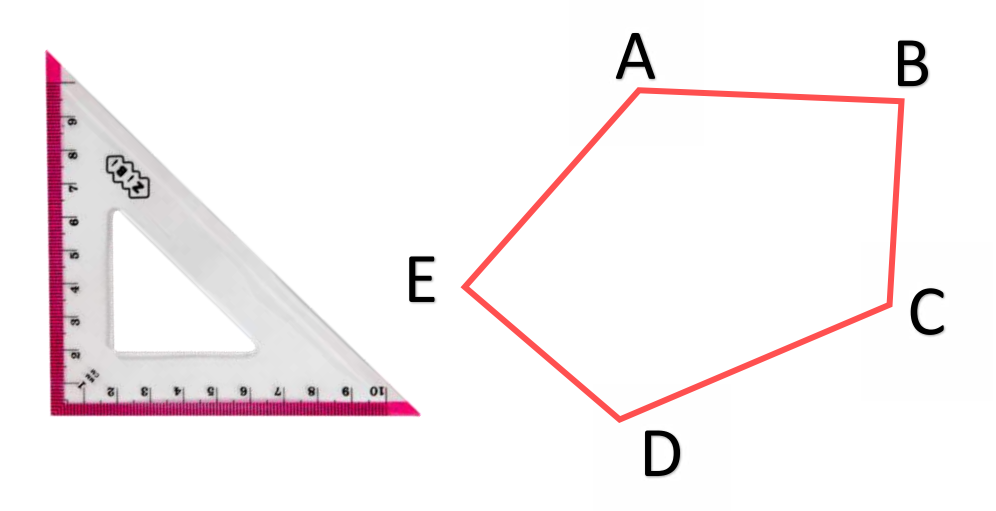


Кут менший від прямого, називають гострим кутом. Кут, більший від прямого, називають тупим кутом

Підручник. Сторінка

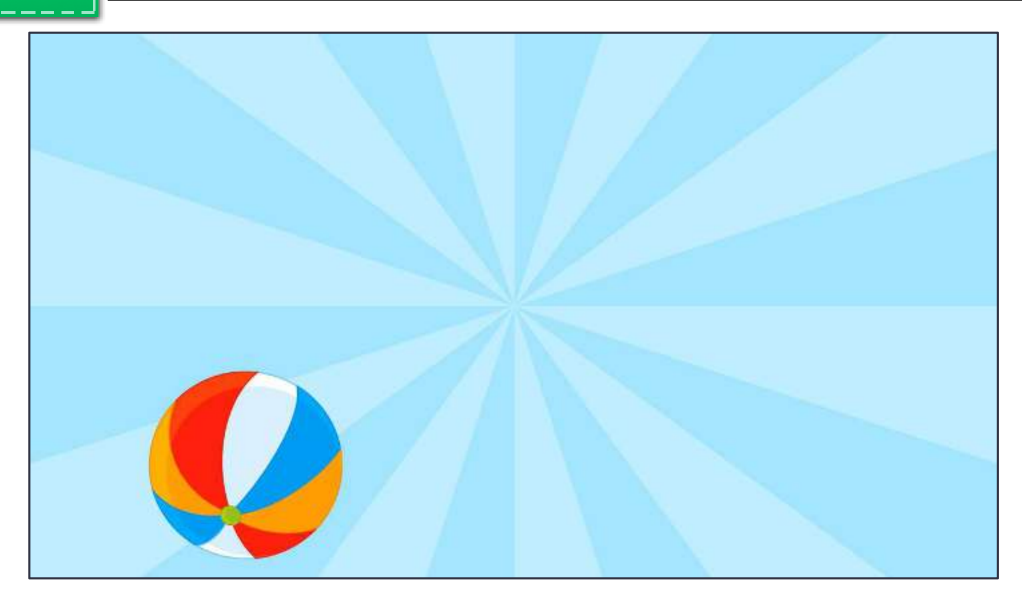


За допомогою косинця знайди в п'ятикутнику прямий, тупий та гострий кути



<sub>Підручник.</sub> Сторінка Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 16.10.2024

#### Фізкультхвилинка



2

# **Зразок**

$$6 + 8 = 14$$

$$8 + 6 = 14$$





Підручник.

Підручник. Завдання

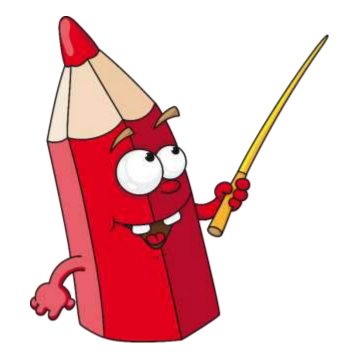
5



Обчисли вирази. З кожної рівності склади ще по рівності за зразком.

30 + 1 = |31|

$$1 + 30 = |31|$$





підручник. Сторінка Підручник. Завдання

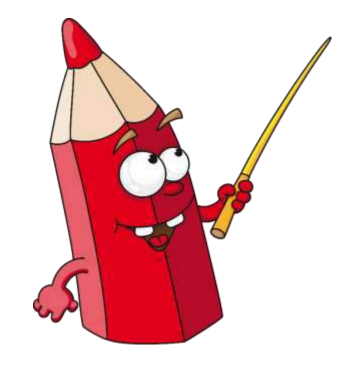
5



Обчисли вирази. З кожної рівності склади ще по рівності за зразком.

$$7 + 9 = |16|$$

$$9 + 7 = 16$$



$$16 - 7 = 9$$

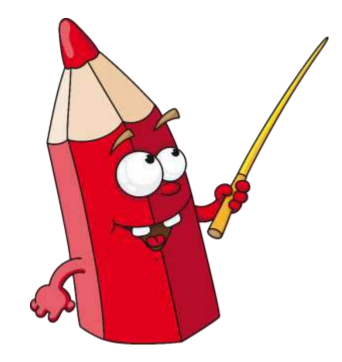


підручник. Сторінка Підручник. Завдання

Сьогодні 5 16.10.2024

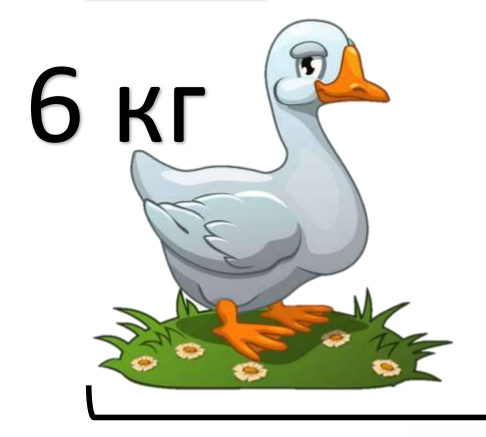
Обчисли вирази. З кожної рівності склади ще по рівності за зразком.

40 + 5 = |45|





Підручник. Сторінка





Всім. ррtх Нона українська школа

16.10.2024

#### Розв'язання

Dagara	3
$1)6-4=2(\kappa r)-uaca \kappa yr$	rcu.
$2)2 + 6 = 8(\kappa r)$ $Bignoligs: 8 \kappa r  uaca$	
DO	
Dianovias: 8 KR Maca	гуски й курки.



https://learningapps.org/display?v=pgpqc3nav20

# Відкрити онлайнове інтерактивне завдання



Щоденні 3. Математика самостійно. Домашні тренувальні вправи.



Вивчити правило на ст. 34. Опрацювати на ст.35 приклади № 7, задачу № 8.

Роботи надсилайте на Нитап

На уроці мені дуже сподобалось.

На уроці мені сподобалось.

На уроці мені не сподобалось.



### Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/display?v=pgpqc3nav20

## Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/rozrobki-urokiv-matematiki-dlya-2-klasu-za-lishenko-g-p