### Розділ 7. Повторення та узагальнення вивченого

Сьогодні 26.05.2025



Дата: 26.05.25

**Клас: 2 – Б** 

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

**Тема:** Способи перевірки дії віднімання. Задачі, що містять різницеве порівняння чисел. Зміна різниці при зміні одного з компонентів на кілька одиниць. Повторення. Складання і розв'язування задач за короткими записами.

**Мета:** актуалізувати знання учнів про способи віднімання двоцифрових чисел; удосконалювати навички розв'язування задач, на різницеве порівняння та складання задач за короткими записами; розвивати обчислювальні навики, логічне і критичне мислення, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки; виховувати інтерес до предмета; вміння співпрацювати; виховувати любов до природи і бережливе ставлення до всього живого.

Урок

*№132* 

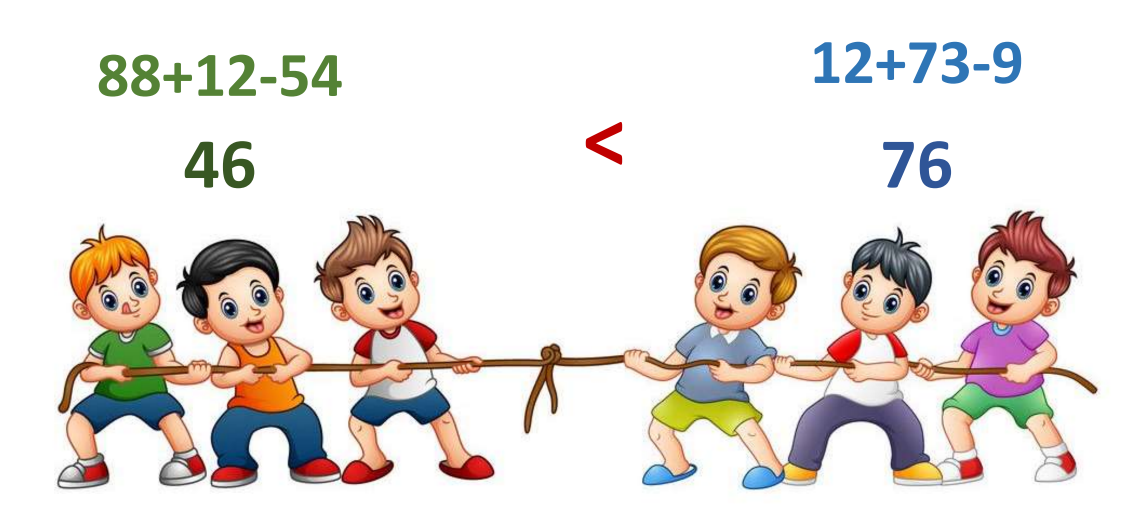


#### Організація класу.

Ось і дзвоник дав сигнал, Працювати час настав. Тож і ми часу не гаймо, І урок розпочинаймо!

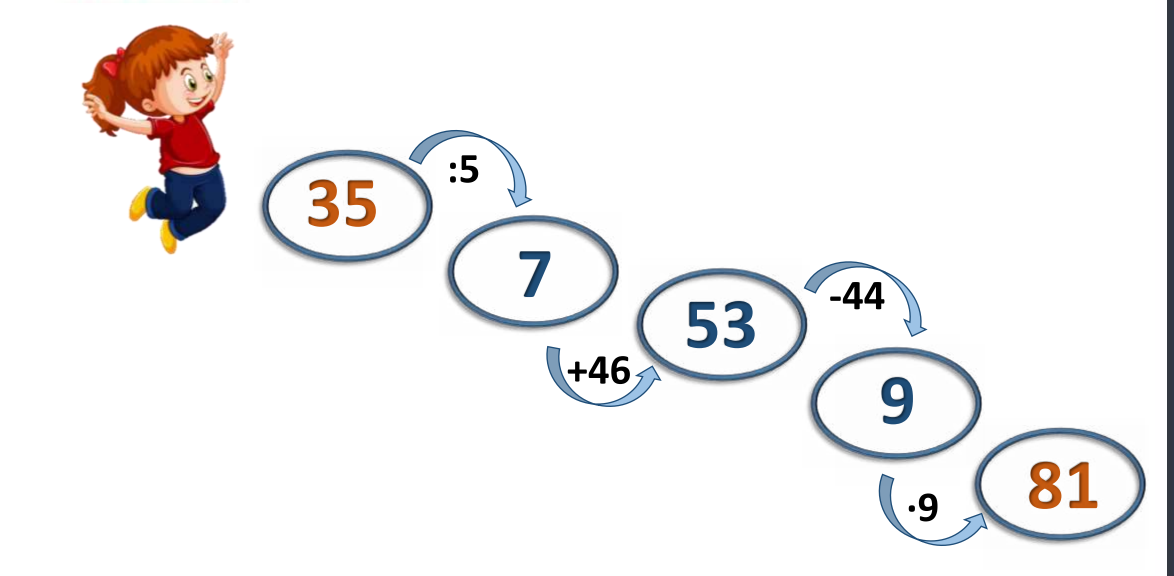


#### Хто сильніше?





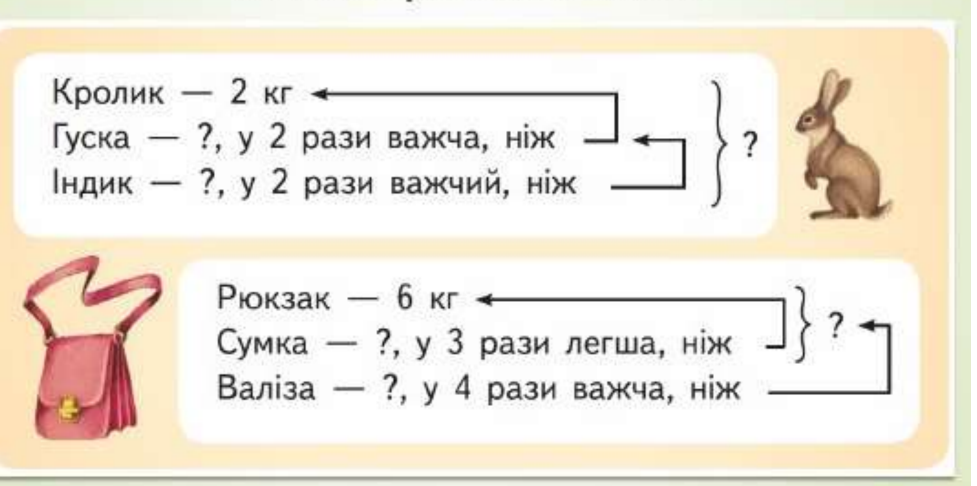
#### Вправа «Ланцюжок»



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 26.05.2025

Повторення. Складання і розв'язування задач за короткими записами.

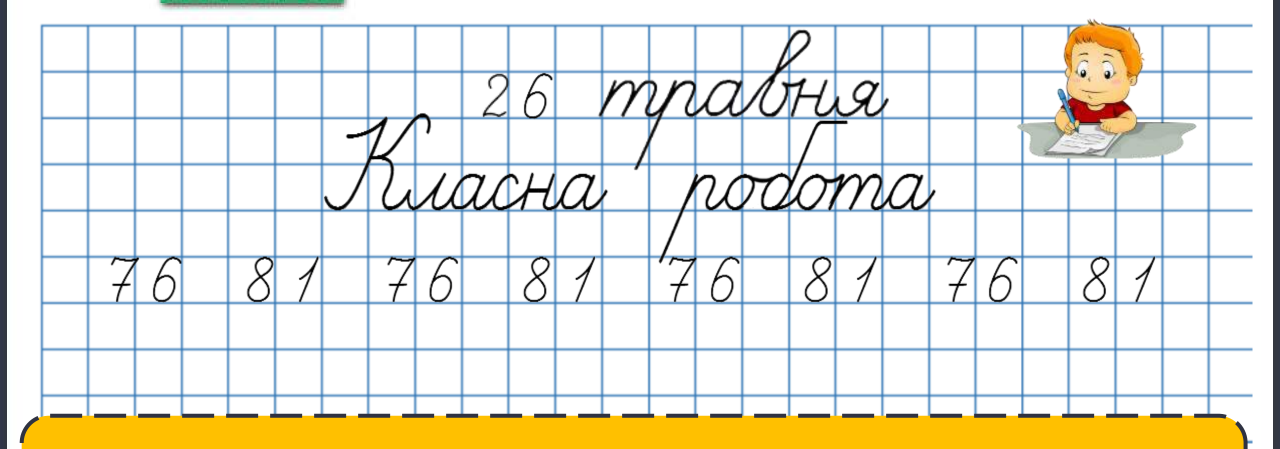
## Склади і розв'яжи задачі







#### Каліграфічна хвилинка



Запишіть каліграфічно результат сильнішої команди та дівчинки, котра стрибала в «класики».



Робота із підручником «Математика» Г. Лишенко, ст. 143.





#### Пригадаємо способи перевірки дії віднімання. Перегляд відео.





https://www.you tube.com/watch ?v=pyFBw3qoZVs



# ПЕРЕВІРЯЄМО ДІЮ ВІДНІМАННЯІ

$$28+49=77$$



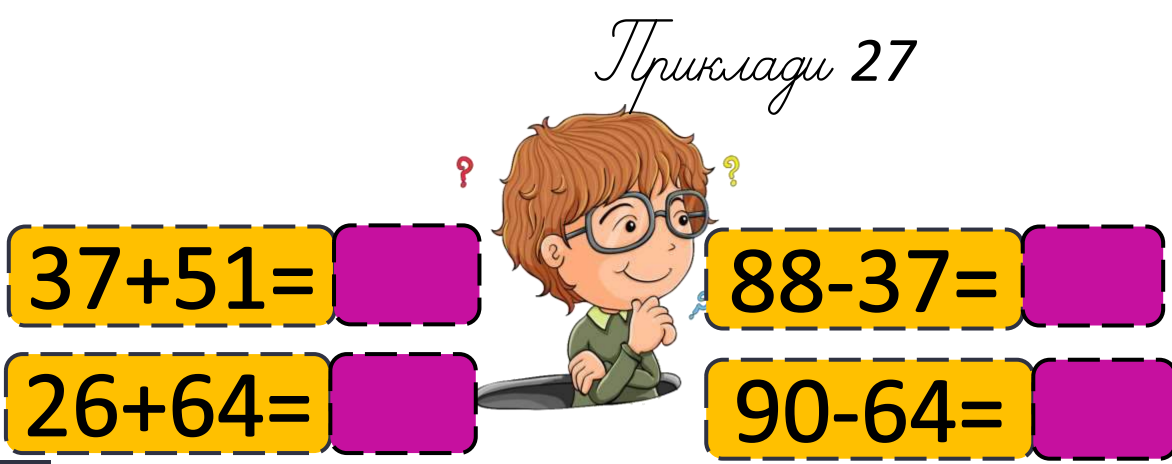
23-7=15 15+7=22

Щоб знайти зменшуване, треба до різниці додати від ємник.

Щоб знайти від вминик, треба від зменшуваного відняти різницю.



Приклади 27. Пригадай, як перевірити додавання. Обчисли. Перевір зручним способом.



<sub>Підручник</sub>. Сторінка

143



Приклади 27. Пригадай, як перевірити додавання. Обчисли. Перевір зручним способом.



82-24=

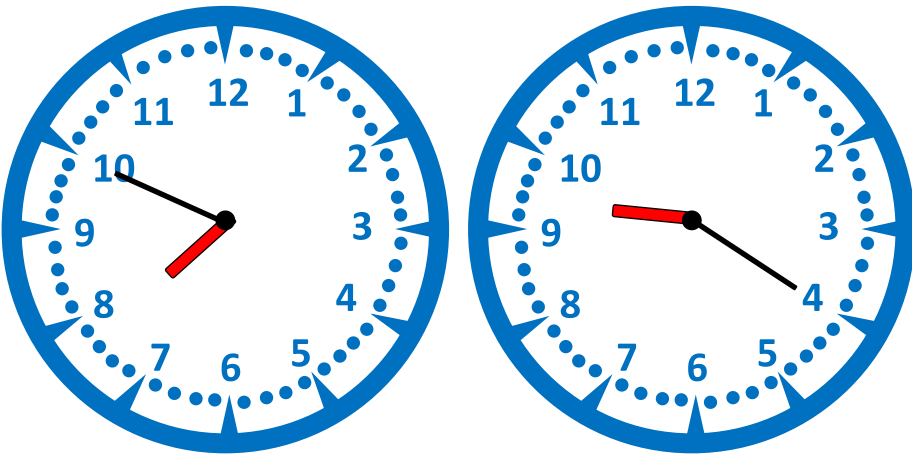
94-65=

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка



Задача 28. Визнач, скільки часу минуло після прийому ліків.

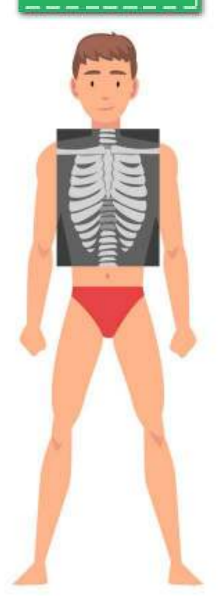




<sub>Підручник.</sub> Сторінка

143



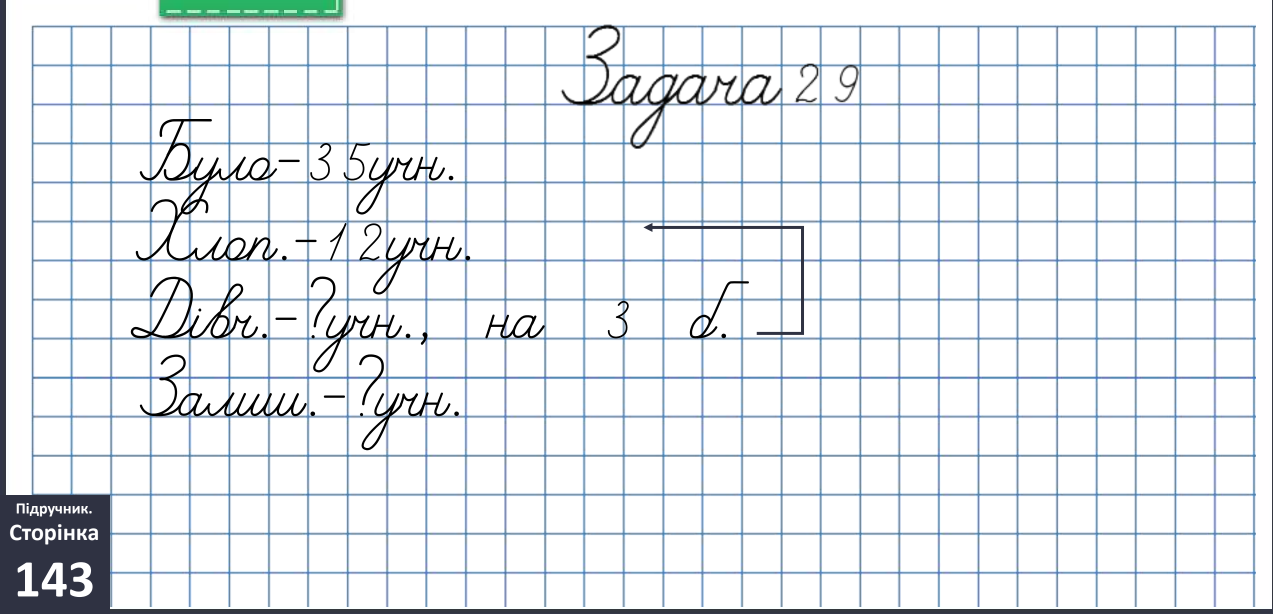


Медогляд уже пройшло 12 хлопчиків, а дівчаток – на 3 більше. Скільки учнів ще треба оглянути, якщо у класі їх 35?

підручник. **Сторінка** 

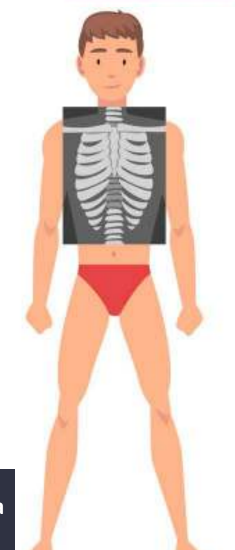


#### Задача 29. Короткий запис.





#### Задача 29. Розв'яжи задачу.



																			$\Box$	
1)				(0)	<u>, ) – </u>	n	nc	7//	111		$O_{i}$		. / /	01	70	0.	1.0	70.	$\frac{1}{1}$	
2)				y	(WY)	4	)—	n	70	XX XX		W			W	20		rg. W	19.	
3)				(y)	THU.			7								1			_{	1
Big	ma	P Lige	ν		4	VU	Ü	в		U	це		m	pe	20	a			$\dashv$	
Big	BHL	imi	W.										/						$\frac{1}{2}$	
																			$\dashv$	_
																			$\dashv$	

<sub>Підручник</sub>. Сторінка

143



#### Фізкультхвилинка





Взято з каналу «Creative Teacher» - https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg



Приклади 30. Пригадай, як перевірити віднімання. Обчисли. Перевір зручним способом.

# Thukuagu 30

94-37= 85-59= 62-38=



59+26=



Приклади 30. Пригадай способи віднімання. Закінчи обчислення.





$$82 - 27 = 27$$
 $27 + 3 = 27$ 
 $82 - 30 = 27$ 
 $52 + 27 = 27$ 



#### Приклади. Обчисли зручним способом.





#### Домашні тренувальні вправи.



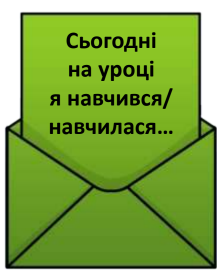
Розв'яжи задачу № 31 ma обчисли вирази № 32 (3,4) на ст.143.

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап.

Успіхів у навчанні!



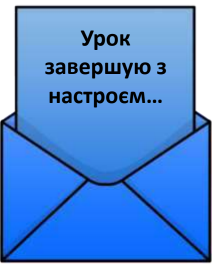
#### Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

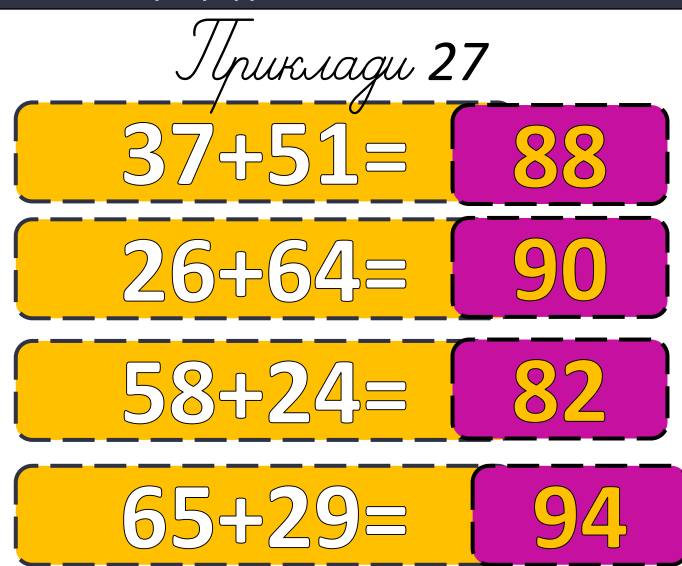
(щоби відкрити лист, натисніть на нього)





Приклади 27. Пригадай, як перевірити додавання. Обчисли. Перевір зручним способом.





підручник. Сторінка

143



## Використані джерела:

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