### Розділ 3. Тисяча. Нумерація трицифрових чисел

Сьогодні 20.11.2024

**Υροκ №55** 

Всім. pptx Нова українська школа

Додавання та віднімання чисел на основі нумерації. Визначення загальної кількості одиниць, десятків, сотень у трицифрових числах





Дата: 21.11.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

математики.

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. Додавання та віднімання чисел на основі нумерації.

Визначення загальної кількості одиниць, десятків, сотень

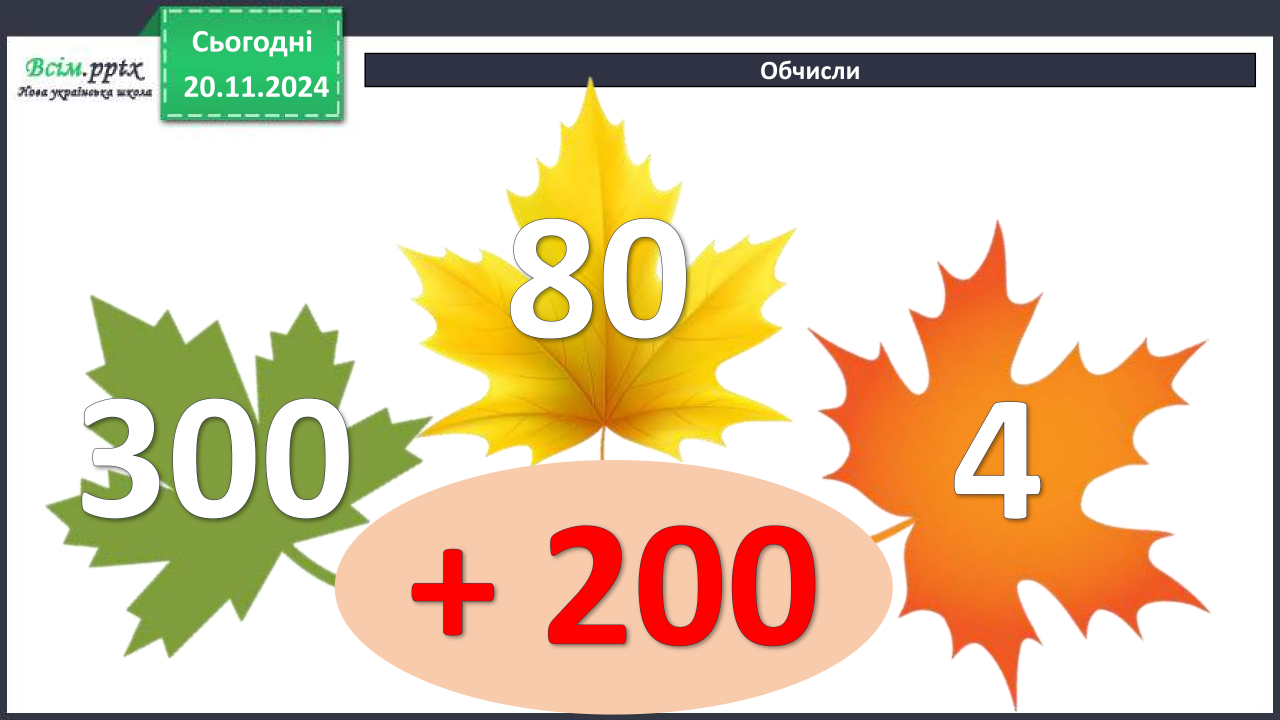
у трицифрових числах.

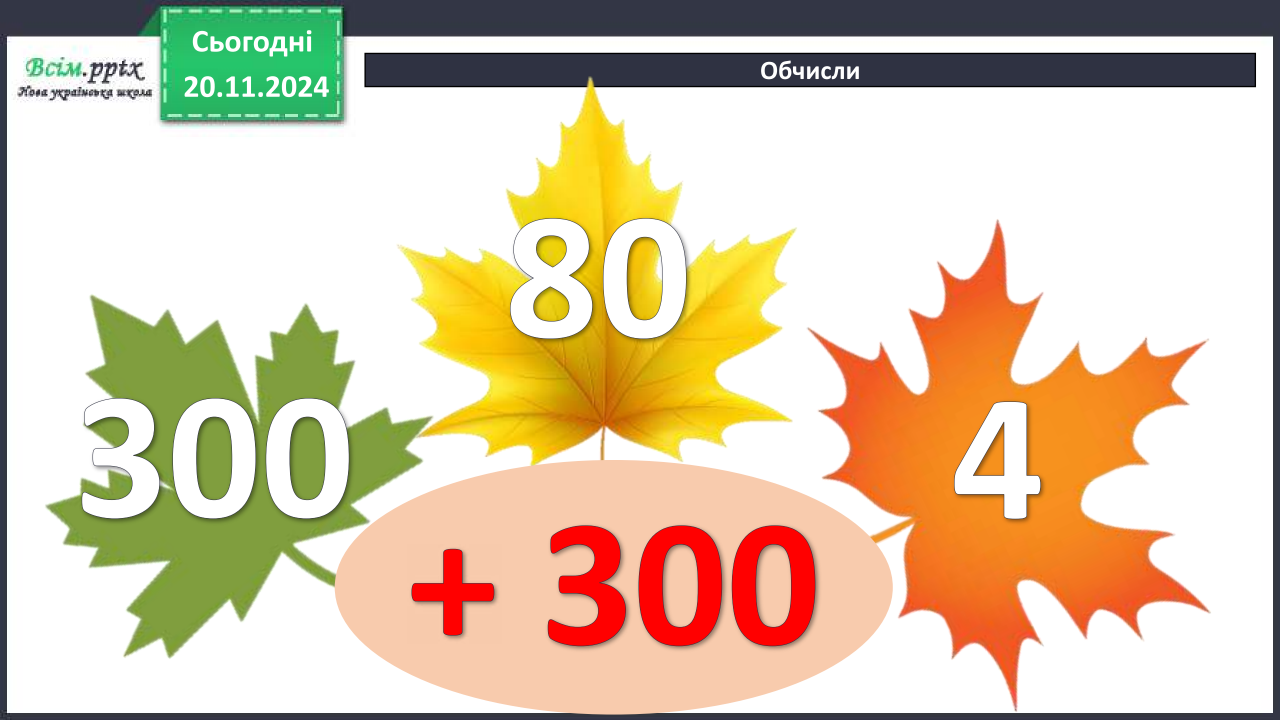
Мета: вчити додавати і віднімати числа на основі нумерації, визначати загальну кількість одиниць, десятків, сотень у трицифрових числах; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до

### Організація класу

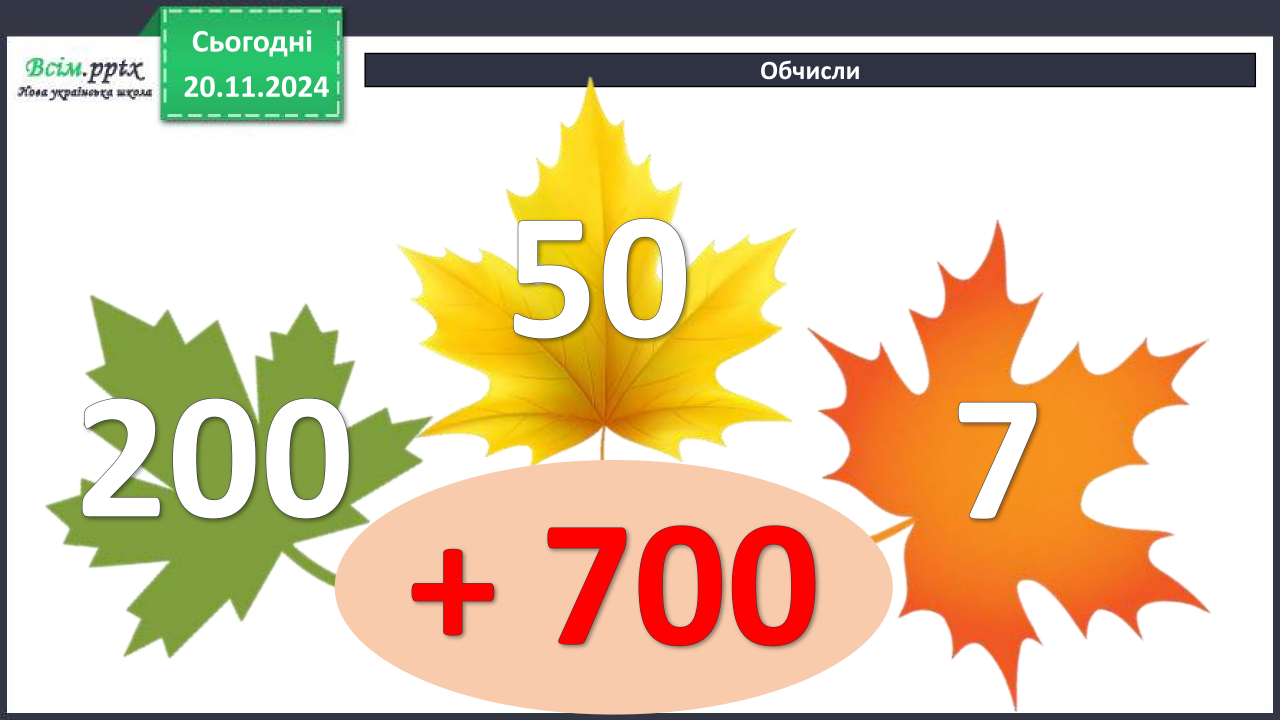
Холодно в полі, в саду, на городі. Осінь мандрує по нашій господі. Тепло та затишно в класі у нас, Доброго дня, я вітаю всіх вас.

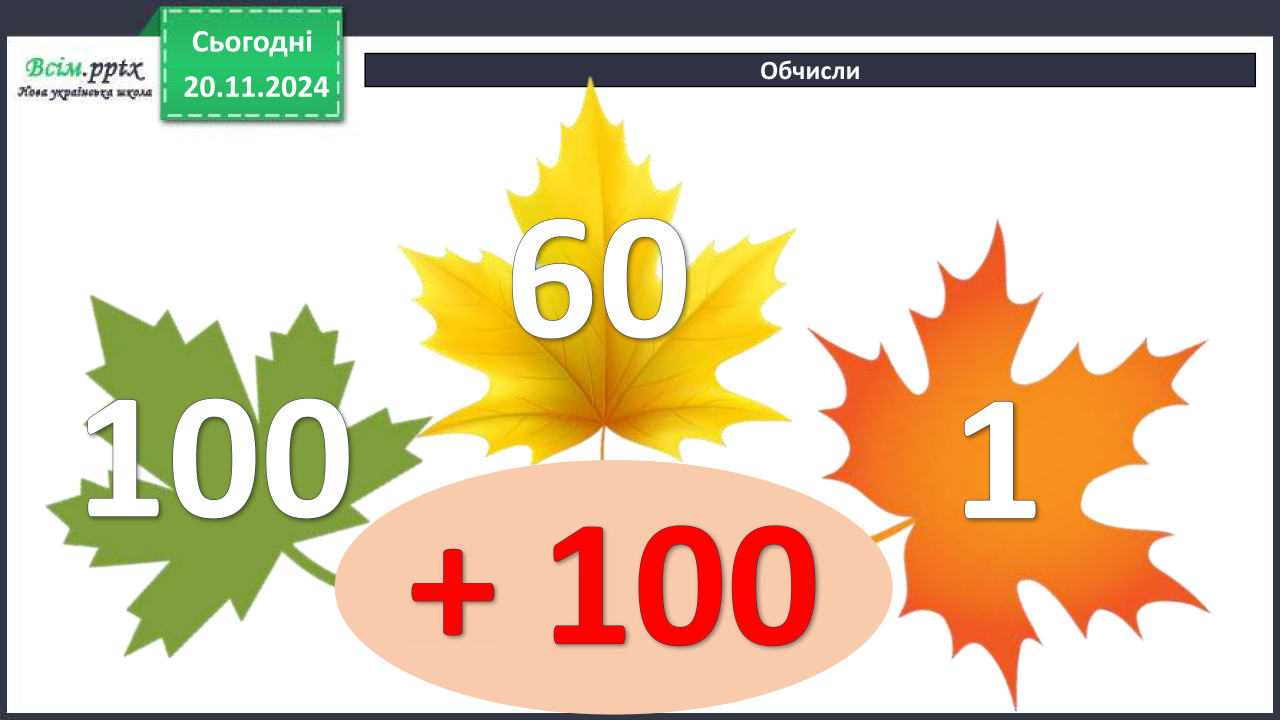


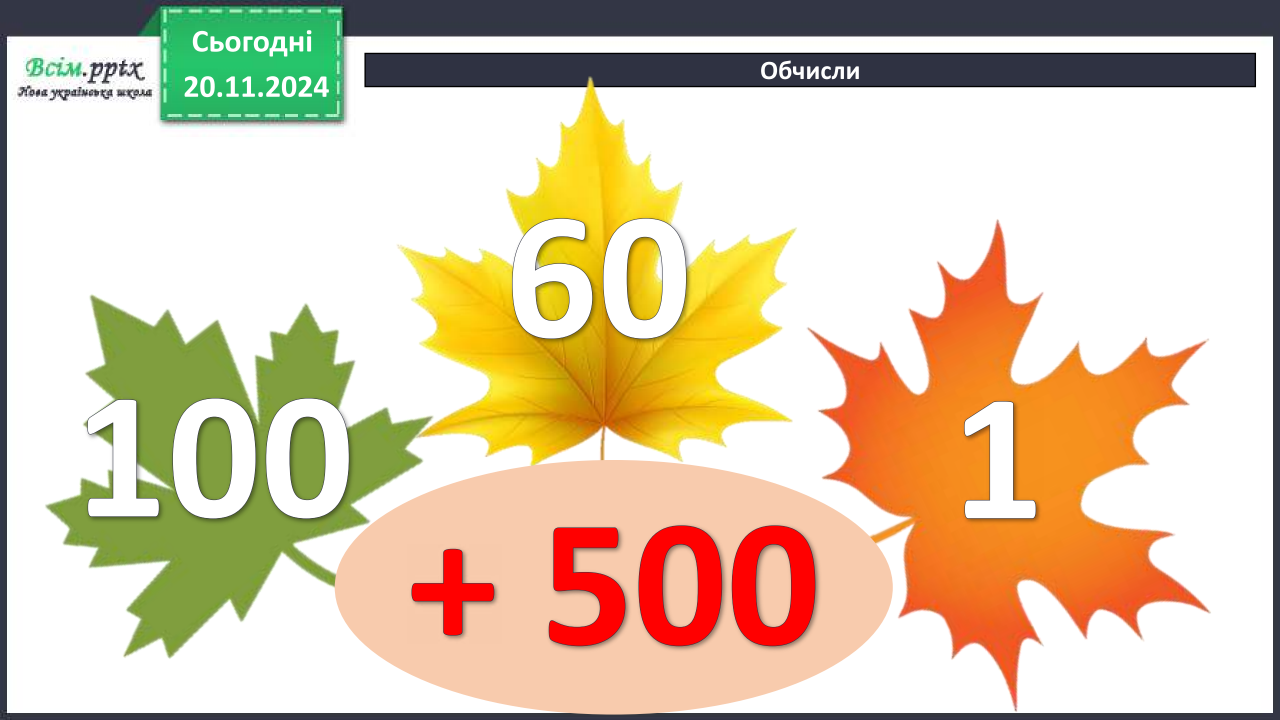


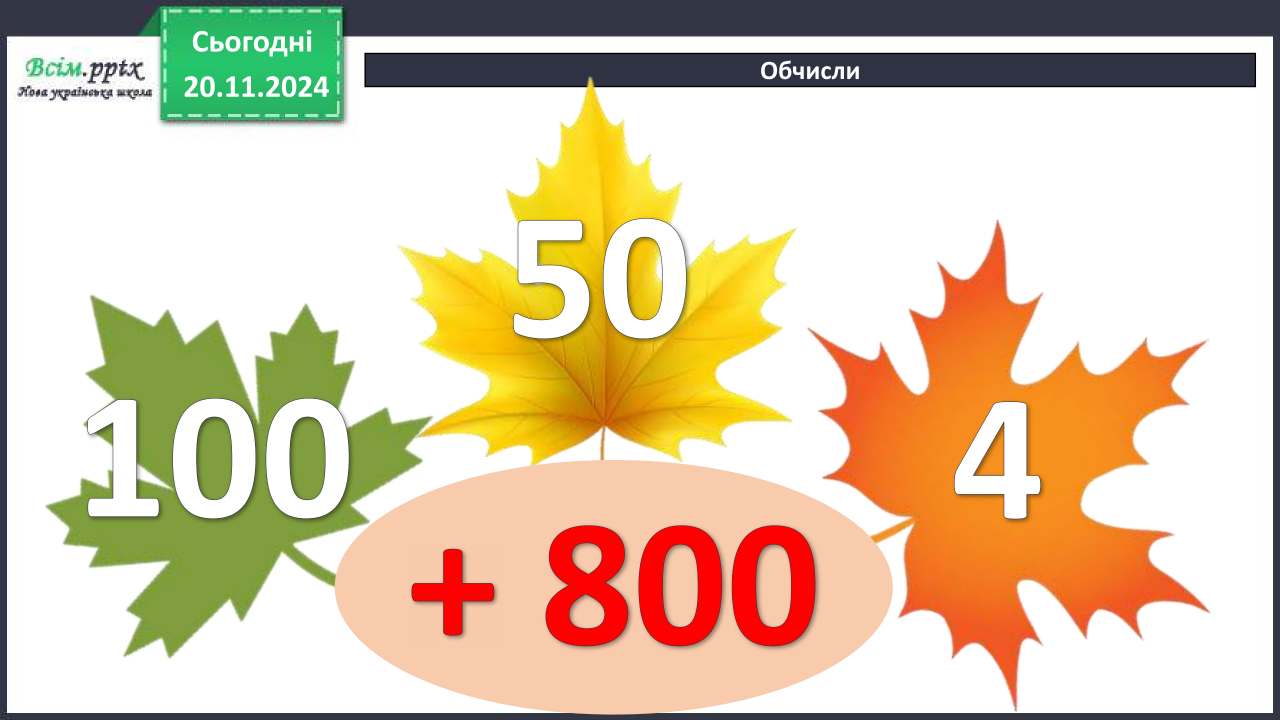






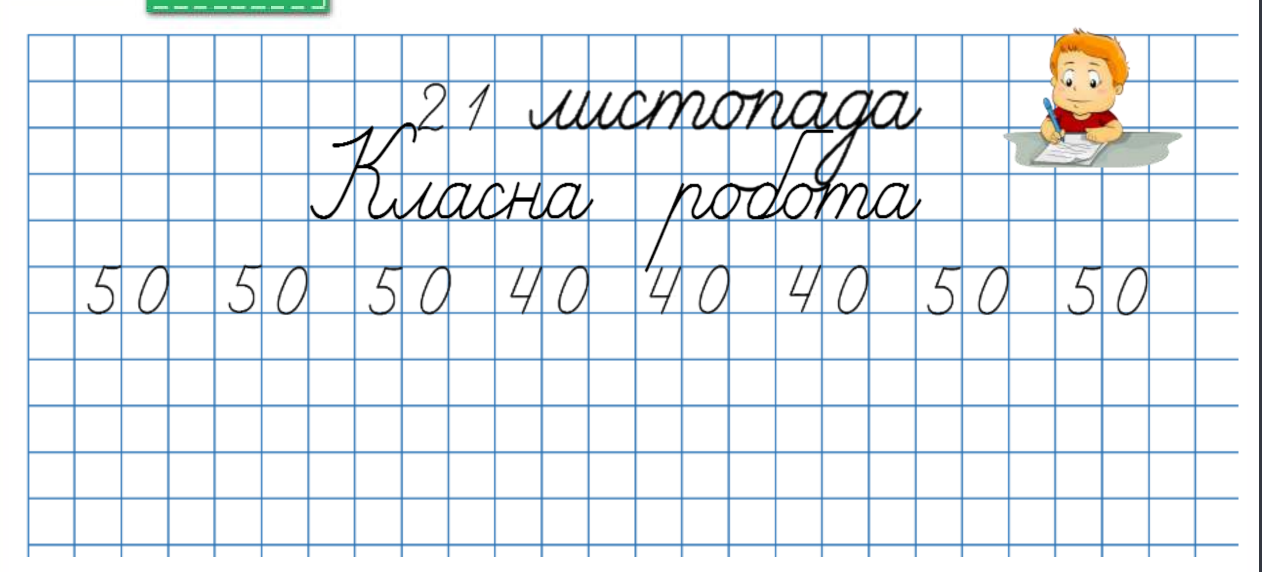








### Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 87 - 89





Підручник. Завдання

**510** 

Підручник. Сторінка





200 +

500

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

Завдання

510



800 -



підручник. **Сторінка** 

Завдання

510



Підручник. Завдання

510

підручник. **Сторінка** 

87

800 -





### Математичний диктант. Запиши цифрами числа

# Сто тридцять шість





Підручник. Завдання

**511** 

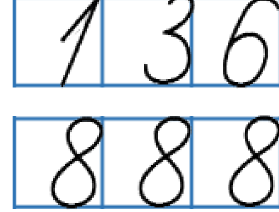
підручник. **Сторінка** 



### Математичний диктант. Запиши цифрами числа



## Вісімсот вісімдесят вісім





Підручник. Сторінка

Підручник. Завдання



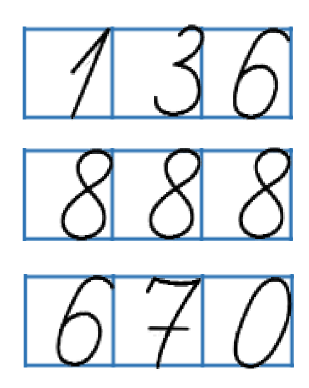
### Математичний диктант. Запиши цифрами числа

### Шістсот сімдесят



511

Підручник. Сторінка







### Математичний диктант. Запиши цифрами числа

# Підручник. Завдання

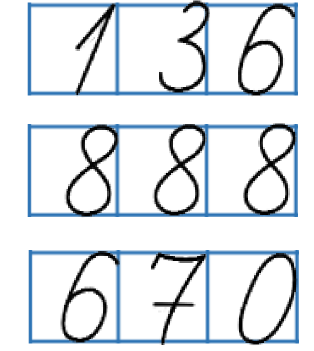
511

<sub>Підручник</sub>. Сторінка

**87** 

### П'ятсот сім



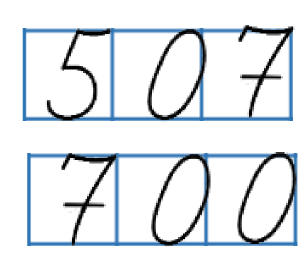




### Математичний диктант. Запиши цифрами числа



136 88 670



**Cimcot** 



підручник. **Сторінка** 



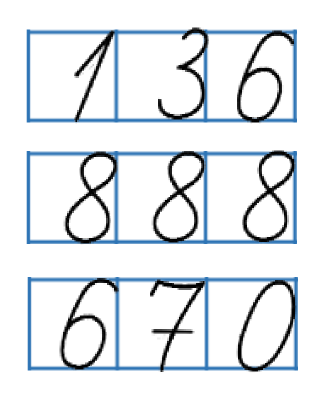
### Математичний диктант. Запиши цифрами числа

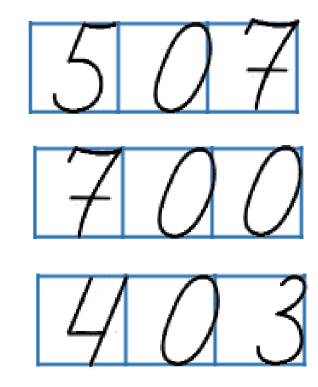
# Підручник. Завдання

511

Підручник. Сторінка

# Чотириста три







Всім. рріх Жова українська школа



Підручник. Завдання

**512** 

Підручник. Сторінка

726 670 507

Що позначають у їхньому записі цифри 7, 6, 0?

Скільки одиниць кожного розряду?

На якому місці, якщо рахувати справа наліво, записують одиниці, десятки, сотні?





### Поясни і продовж записи



60 =

6 дес.

100 = 10 дес.

300 = 30 дес.

Підручник. Завдання

**513** 

<sub>Підручник</sub>. Сторінка



### Поясни і продовж записи



670 = 67 дес.

380 = 38 дес.

520 = 520 дес.

Підручник. Завдання 513

підручник. Сторінка

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 20.11.2024

Скільки всього десятків у числах 500, 590, 570? Чим ці числа подібні й відмінні?



Підручник. Завдання

**513** 

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

88

# 500







### Прочитай скільки в кожному числі всього: сотень, десятків, одиниць



Завдання

**514** 

підручник. Сторінка **88** 

Число	Усього										
	Сотні	Десятки	Одиниці								
400	4	40	400								
530	5	53	530								
378	3	37	378								





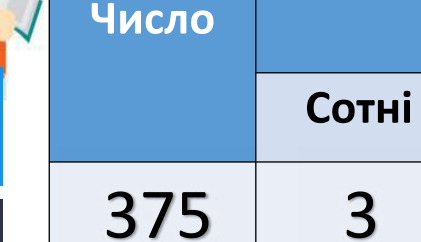
### Скільки у числі 375 одиниць кожного розряду?

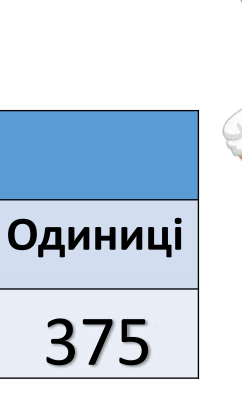


Усього

Десятки

37







Сторінка

Підручник.

Підручник.

Завдання

514



Скільки сотень і скільки десятків у числах: 700, 850, 735?

\*\*\*\*

Підручник. Завдання

514

підручник. Сторінка

88

700

850





### Придумай до таблиці кілька своїх прикладів чисел



**514** 

<sub>Підручник</sub>. Сторінка

Число		Усього	
	Сотні	Десятки	Одиниці
300	3	30	300
430	4	43	430
379	3	37	379



Всім. ррtх Кога українська школа Сьогодні 20.11.2024

### Фізкультхвилинка

https://youtu.be/t7FLa2FF2AI







### Прочитай задачу



Для проведення електрики у квартиру від мотка дроту спочатку відрізали 4 шматки по 7 м, а потім — ще 3 шматки по 8 м, і в мотку залишилось ще 28 м. Скільки метрів дроту було в мотку спочатку?

Підручник. Задача

**516** 

підручник. Сторінка

89

Було - ?





Всім. ррtх Кога українська школа Сьогодні 20.11.2024

### Розв'яжи задачу

		- 1	-		- Contract		'																				
											Α)	)															
										,		a	Ü	W	W	と	5	1	6								
			,									/	1														
		1	)7	•	4		2	8	ſм	) _	- B	$i\partial i$	oi3	ал	u:												
									Ì																		
		2	18	•	_3	=	2	4	$\mathcal{M}$	) <b>–</b>	- <i>B</i> 1	$i\partial x$	1 <i>i</i> 3	ал	и;												
			\																								
		3	)2	8	+	2	4	+	2	8	=	8	0	$\mathcal{M}$	$\iota)$												
		1	)			0	)							\													
Підручник. Задача	,		ÜĆ	W	$\mathcal{L}$	KI.	Ż	6:	80	$\mathcal{M}$	$\partial p$	on	iy l	5y1	lo e	3 M	lon	iK)	v CI	101	ian	$i\kappa$	<i>)</i> .				
516			0			(	1				1							y				9					
Підручник.																											
Сторінка																											
																										_	



Вирази

515

Підручник. Сторінка

345 - 40 = 305

345 - 5 = 340





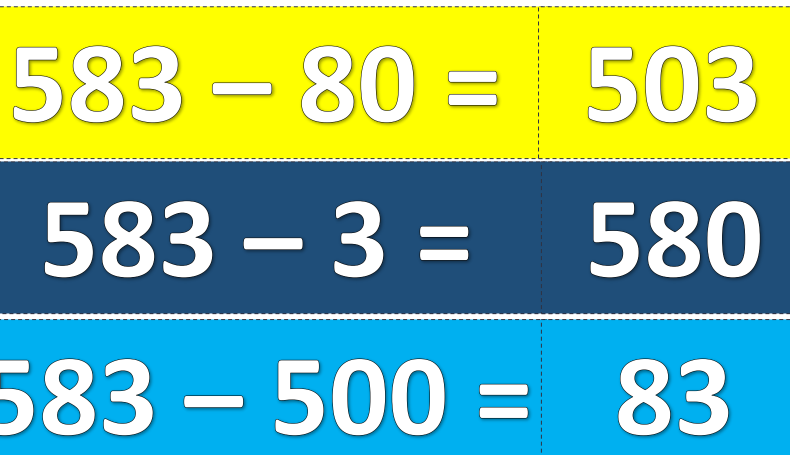
### Обчисли усно за зразком



Підручник Вирази

**515** 

<sub>Підручник</sub>. Сторінка







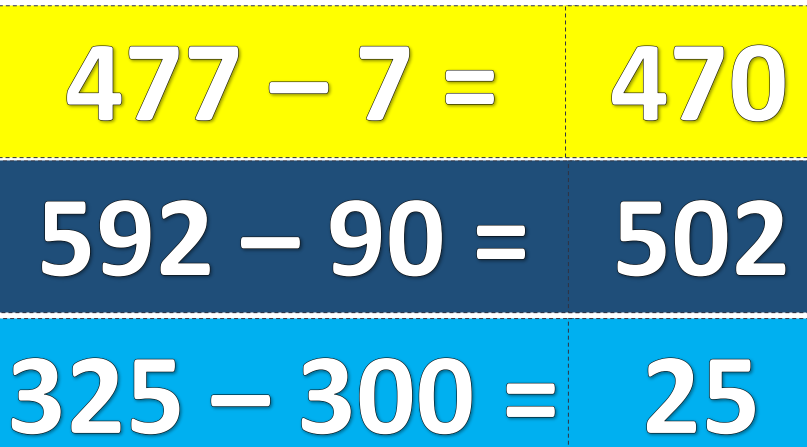
### Обчисли усно за зразком



Підручник Вирази

**515** 

<sub>Підручник.</sub> Сторінка







#### Домашне завдання



На сторінці 89, виконати задачу 518, завдання 519
Короткий запис у щоденник
С.89, №518, №519
Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап.

Успішного навчання!





Все те, що сподобалось на уроці, що здавалося цікавим та корисним.



Все те, що не сподобалось, здавалося важким, незрозумілим та нудним.



Факти, про які дізналися на уроці, чого б ще хотіли дізнатися.