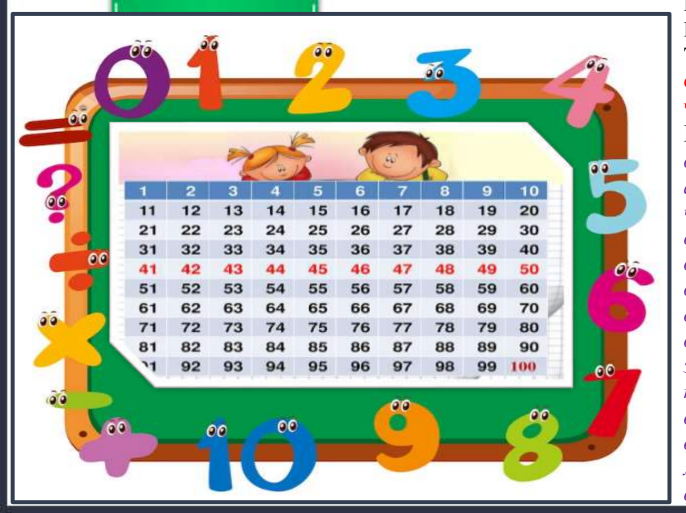
#### Розділ 4. Двоцифрові числа

Сьогодні 24.04.2024



Дата: 24.04.24 Клас: 1 – Б

Предмет: Математика Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Додаємо і віднімаємо на основі складу чисел першої сотні. Повторення. Дізнаємося про складові задачі: числові дані, шукане, розв'язання, відповідь.

Мета: формувати обчислювальних навичок додавання і віднімання основі десяткового складу на числа: актуалізувати вміння додавати на основі десяткового складу числа в межах 20, віднімання від числа другого десятка його одиниць або десятків; перенести цей спосіб міркування на випадки додавання до круглого числа окремих одиниць, віднімання від двоцифрового числа його десятків або формувати вміння виконувати додавання і одинииь: віднімання на основі десяткового складу числа; розв'язувати задачі; закріплювати правила знаходження невідомого компонента арифметичних дій додавання і віднімання; формувати вміння обчислювати значення виразів у кілька дій, виконувати дії з круглими числами; розвивати логічне мислення учнів шляхом підбору пропущених чисел для одержання істинних рівностей.

Y pok №118



#### Емоційне налаштування.



Вже пролунав шкільний дзвінок,
Покликав всіх нас на урок.
Рівненько стали. Все. Вже час,
Роботу починає клас.
За парти всілися зручненько,
Поклали руки всі гарненько.
Готові? Так.
А настрій? Клас!
Тож успіх всіх чекає нас!



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖Які випадки додавання та віднімання ми розглядали на попередньому уроці?

❖ Сьогодні ми будемо вдосконалювати набуті вміння і намагатимемося швидко і правильно виконувати обчислення.



#### Математична гра «Поливаємо квіти».







#### Математична гра «Поливаємо квіти».





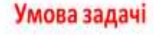


#### Числові дані

#### СКЛАДОВІ ЗАДАЧІ

На сонці грілися 7 жабок. Потім 3 жабки сховалися,





Скільки жабок залишилося?

#### Запитання задачі

7-3=4

Розв'язання задачі

Відповідь: 4 жабки залишилося.

Відповідь задачі



Число, яке треба знайти в задачі, — це шукане задачі. На шукане вказує запитання задачі.



#### Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







#### Хвилинка каліграфії.



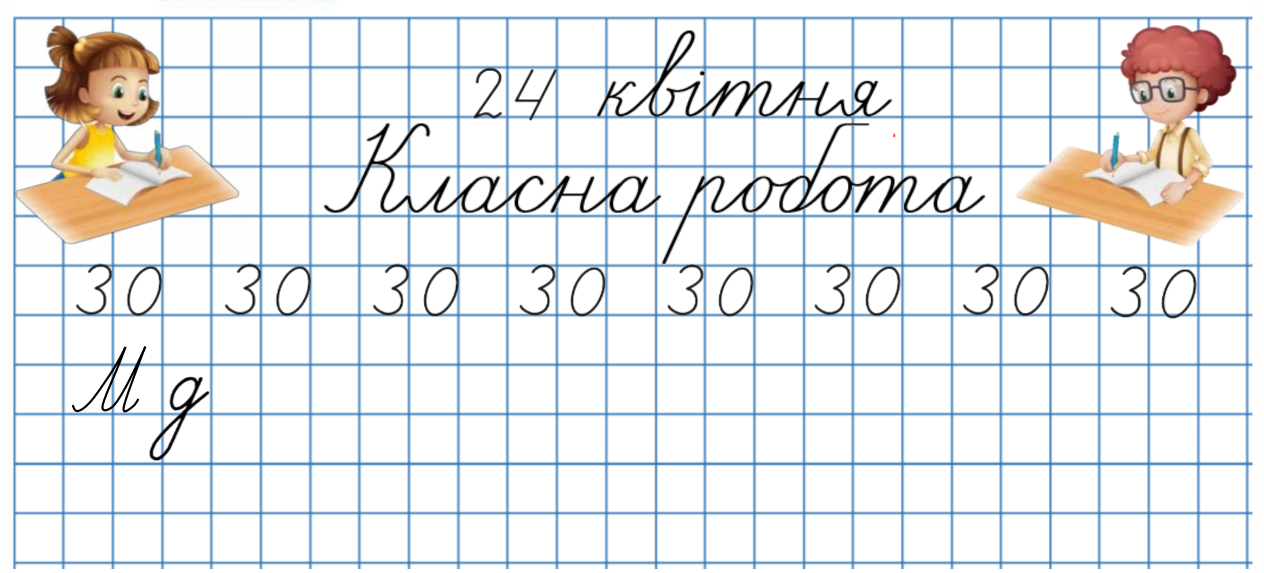
Напишіть каліграфічно число-відповідь: знайдіть різницю чисел 35 і 5

Відповідь: 30.





#### Хвилинка каліграфії.



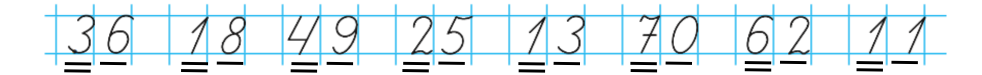


#### Запиши числа.

# В запису кожного числа підкресли одиниці однією рискою, десятки— двома.

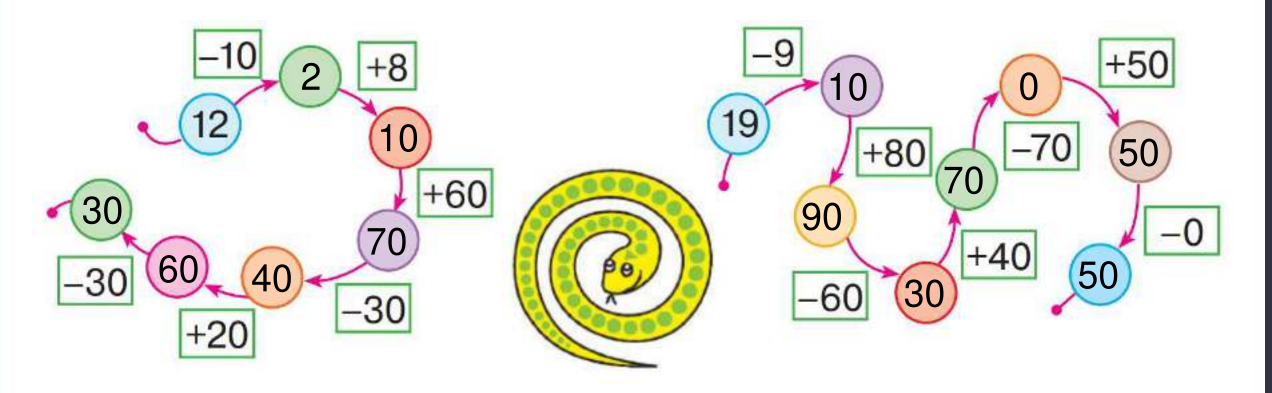


Тридцять шість, вісімнадцять, сорок дев'ять, двадцять п'ять, тринадцять, сімдесят, шістдесят два, одинадцять.





#### Завдання 1. Дізнайся результат виконання кожного ланцюжка дій (усно)





Завдання 3. Згадай, як пов'язані дії додавання і віднімання. Знайди значення сум.

3 кожної рівності на додавання склади дві рівності на віднімання.

Supazu 3
90+2=92 $10+5=15$ $30+5=35$
92-90=2 $15-10=5$ $35-30=5$
92-2=90 $15-5=10$ $35-5=30$



#### Завдання 4. Знайди значення виразів.



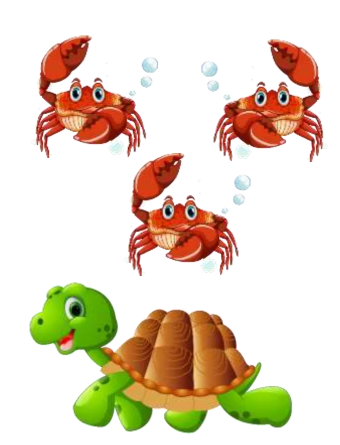
		$\mathcal{D}$				
		Бщ	nas	u 4	1	
			0			
43-	3=	40		27	7-2	0 = 7
43-	40	= 3		80	)+ 9:	= 89
50+	6=	56		36	)+  8:	= 38
		~ 0				
56-	6=	50		6 2	1-6	0 = 2

підручник. Сторінка 121





# Завдання 6. Постав до умови таке запитання, щоб розв'язанням одержаної задачі був вираз 12 – 2; вираз 12 + 2 *(усно)*



На сонечку грілися 12 крабів і 2 черепашки.

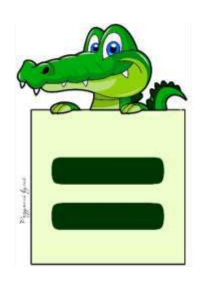
На скільки більше крабів, ніж черепашок, грілося на сонці?

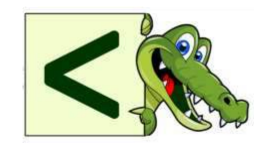
Скільки крабів і черепашок грілося на сонці?



#### Порівняй іменовані числа.







4 cu < 4 gu	5gu>30cu	6gu < 70cu
6gu=60cu	80cu>9cu	30 cu < 6 gu



#### Завдання 5. Здогадайся, які числа пропущені в істинних рівностях (усно)

$$27 - 20$$

$$48 - = 8$$

$$+7 = 27$$

$$2 = 60$$
 $25 - 2 = 5$ 





#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Як слід міркувати, щоб до круглих десятків додати одиниці? Наведіть приклади.
- ❖ Як слід міркувати, щоб від двоцифрового числа відняти одиниці? десятки? Наведіть приклади.





# Рекомендовані тренувальні вправи Підручник ст. 121. Друкований зошит ст. 44 3,4 завдання.

Роботи надсилай у Нитап



#### Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO.



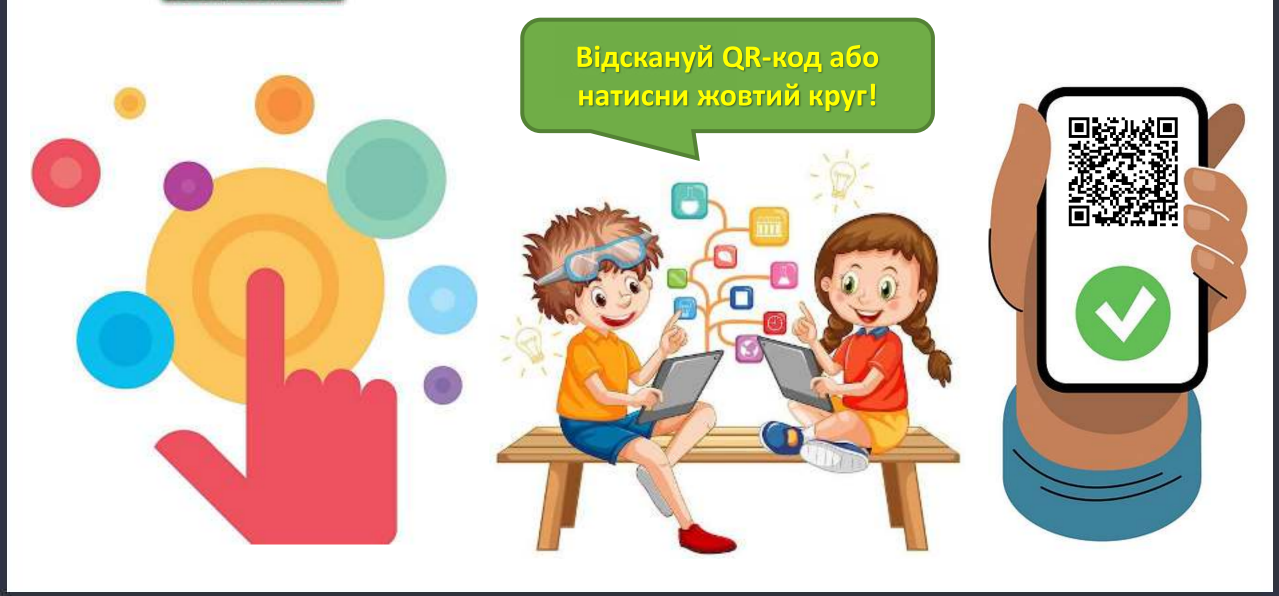








#### Online завдання.





### Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=p9x6ck44323

## Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/matematika-skvorcova-s-o-onopriyenko-o-v-zosh-4-chastini-1-klas