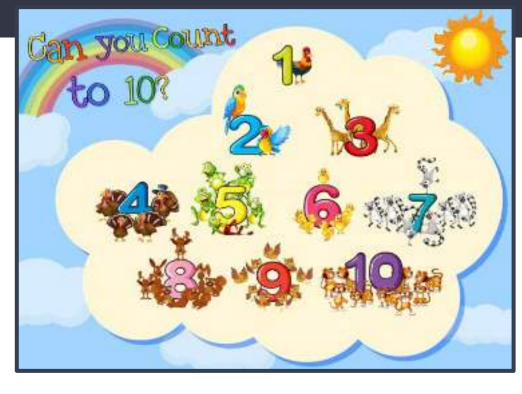
Розділ 4. Двоцифрові числа

Сьогодні 22.04.2025





Дата: 22.04 Клас: 1 – А Вчитель: Фербей В.М.

Тема. Додаємо і віднімаємо на основі складу чисел другого десятка.

Повторення. Додавання круглих чисел.





обчислювальних навичок додавання Формування віднімання на основі знання десяткового складу числа; актуалізувати вміння порівнювати двоцифрові числа; актуалізувати знання десяткового складу двоцифрових чисел; знайомити учнів з додаванням одиниць до числа 10, з відніманням від чисел другого десятка їх одиниць або десятків; учити додавати й віднімати числа на основі знання їх десяткового складу; формувати вміння розв'язувати задачі; розвивати варіативне мислення шляхом виконання завдань на утворення двоцифрових чисел з поданих цифр.



Емоційне налаштування.



Клас готовий працювати, Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руку піднімати? Дуже рада я за вас, За роботу, в добрий час!





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖Ви вже вмієте лічити у межах 100, визначати десятковий склад двоцифрових чисел, порівнювати числа.

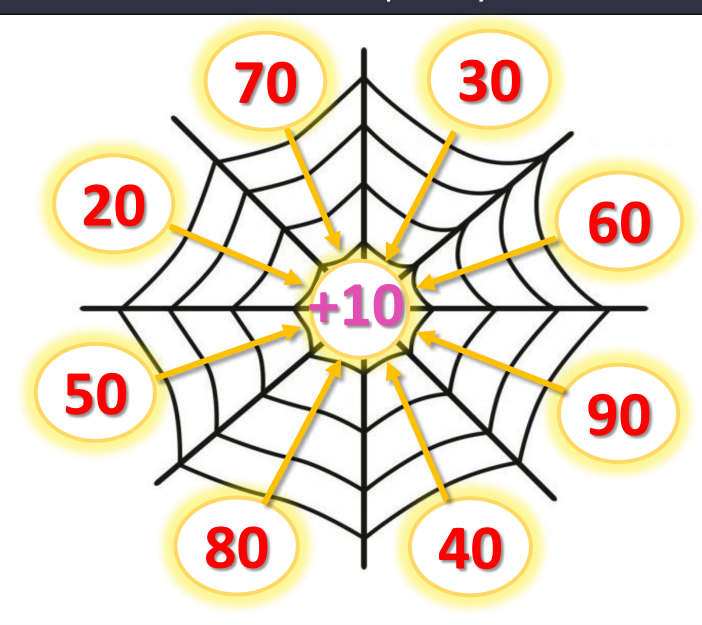
❖Сьогодні будемо додавати і віднімати двоцифрові числа.





Математична гра «Павутинка».

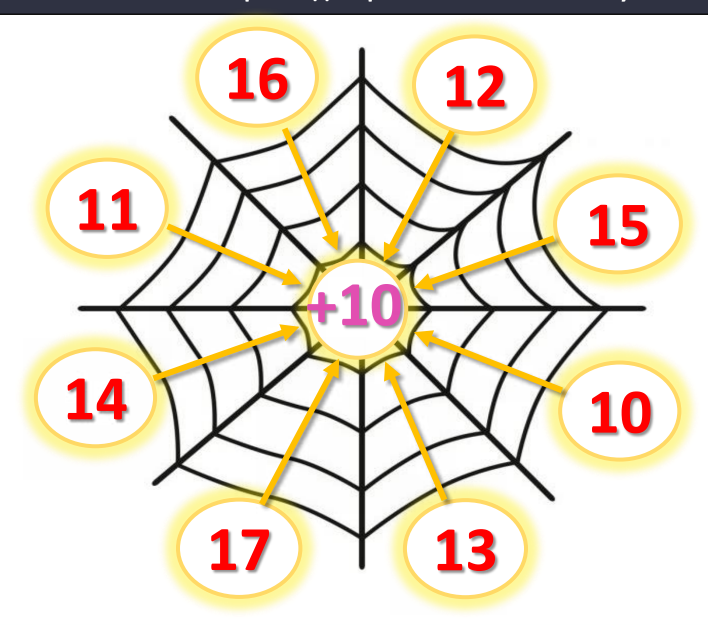






Математичні приклади. Гра «Математична павутинка»







Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.





Хвилинка каліграфії.



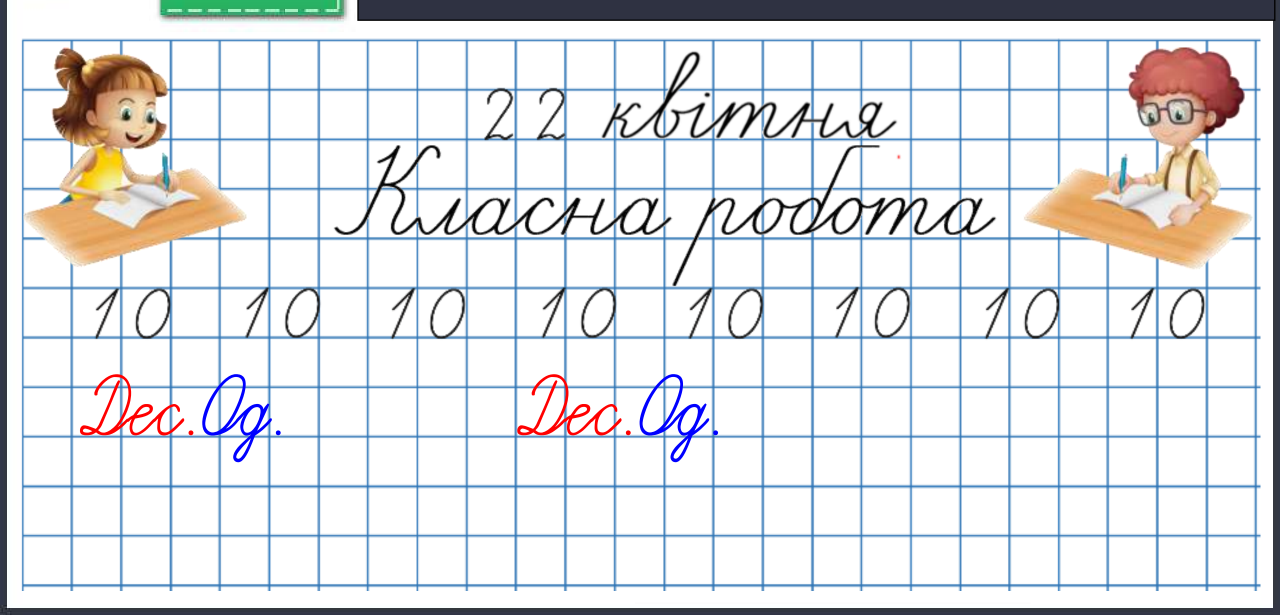
Напишіть каліграфічно число-відповідь: знайдіть різницю чисел 100 і 90

Відповідь: 10.





Хвилинка каліграфії.





Визнач, скільки в кожному числі десятків і скільки одиниць.



36 17 58 22 40 84 63 97

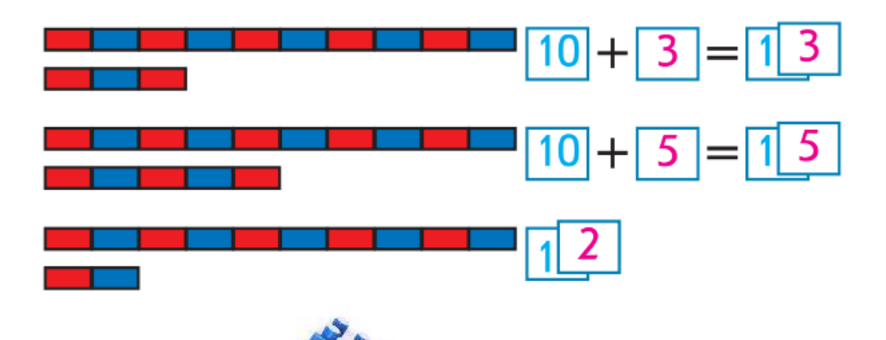
Дес.	Од.
3	6
1	7
5	8
2	2

Дес.	Од.
4	0
8	4
6	3
9	7



Завдання 1. Попрацюй із арифметичними штангами.







Завдання 2. Знайди значення виразів, міркуючи за зразком.



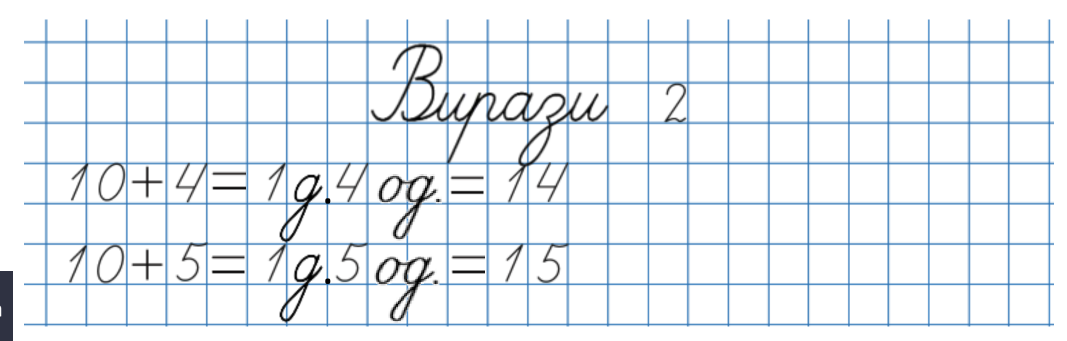
$$10 + 4$$

$$10 + 1$$

$$10 + 9$$

$$10 + 3$$

$$10 + 2$$



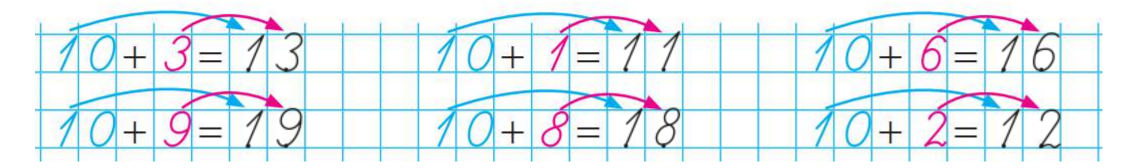


Завдання 2. Знайди значення виразів, міркуючи за зразком.



$$10+7=1$$
 д. 7 од. $=17$

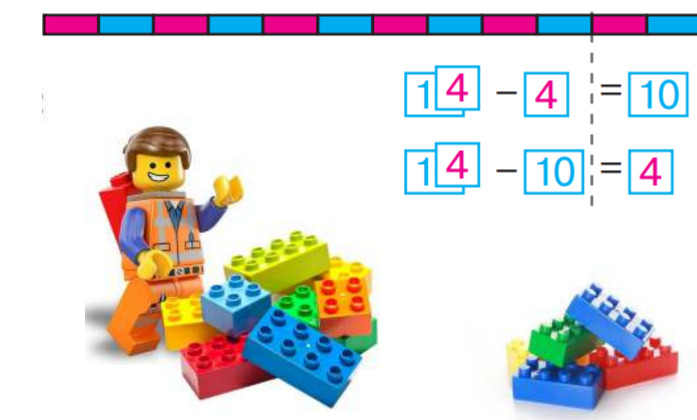
$$10 + 7 = 17$$





Завдання 3. Попрацюй із математичними матеріалами.



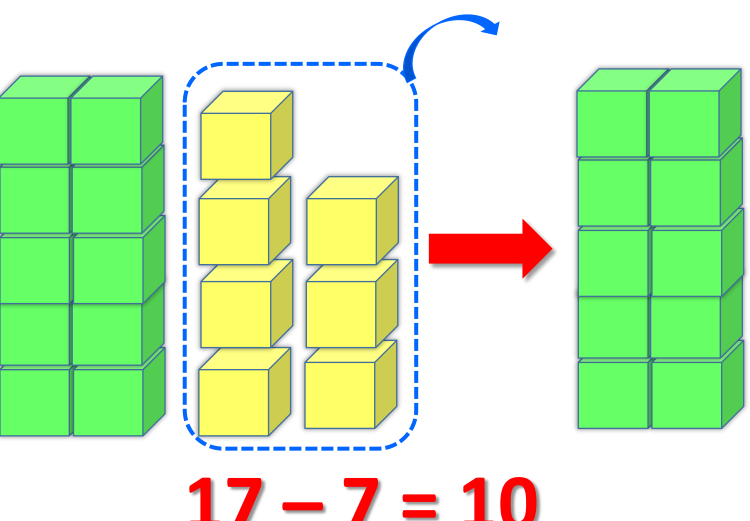


_{Підручник}. Сторінка



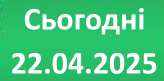
Віднімаємо одиниці, залишається десяток.





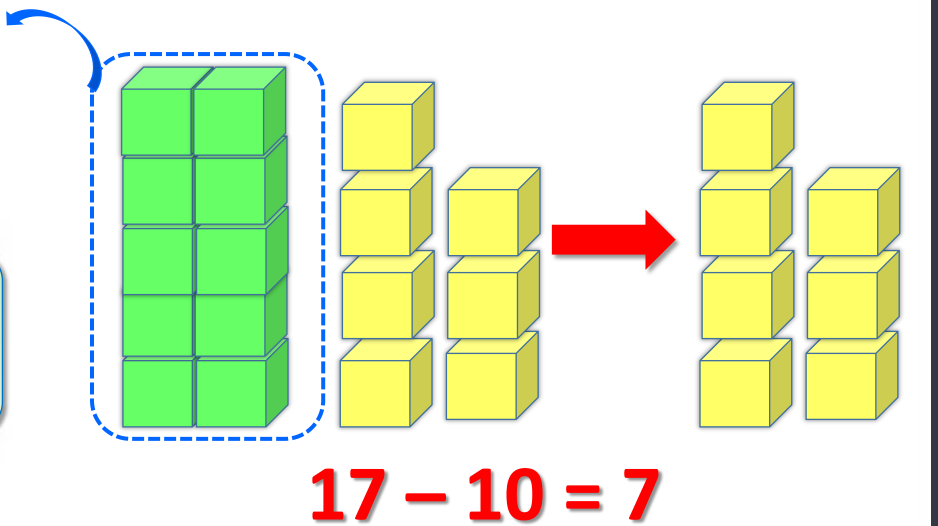
$$17 - 7 = 10$$







Віднімаємо десяток, залишаються одиниці.





Завдання 4. Знайди значення виразів, міркуючи за зразком.



$$13 - 3 = 10$$



15 - 511-1 16-6 18-8 12-2

19 - 9

	Dupazu	, 4
14-4=	194004	oa = 1a = 10
15-5=	195095	og. = 1g. = 10

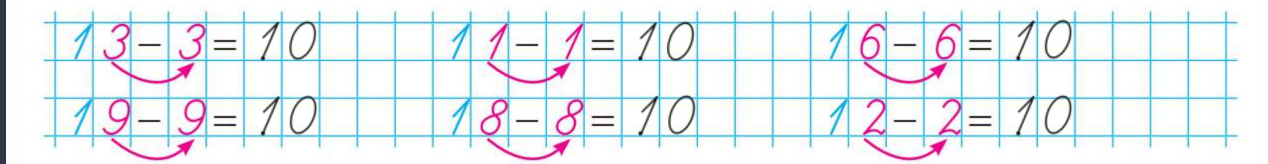


Завдання 4. Знайди значення виразів, міркуючи за зразком.



$$15-5=1$$
 д. 5 од. -5 од. $=1$ д. $=10$

$$15 - 5 = 10$$

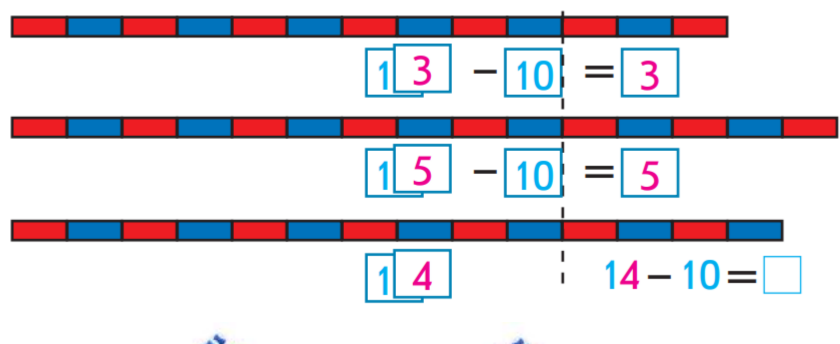






Завдання 3. Попрацюй із арифметичними штангами.











Завдання 5. Знайди значення виразів, міркуючи за зразком.



$$12 - 10 = 2$$

$$17 - 10$$

$$13 - 10$$

$$19 - 10$$

$$11 - 10$$

							\bigcirc											
							Dι	yr	a	24		5						
•									0	1								
	1	8	 1	0		10	2 8	0	a.		1	Q	8	0	Q.	_	8	
						1			1		(1		l	1			
	1	5	 1	0	_	10	z 5	0	Q.		1	Q,	5	0	Q.	_	5	
						1		(1		(1		0	1			

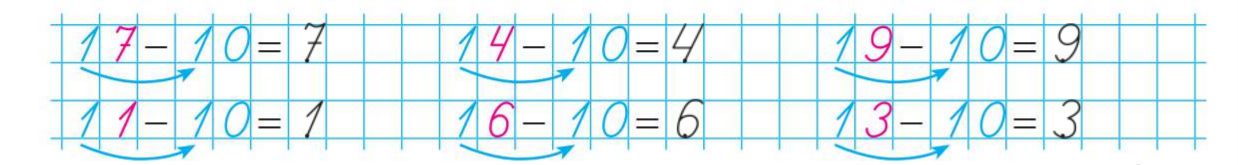


Завдання 5. Знайди значення виразів за зразком.



$$18-10=1$$
 д. 8 од. -1 д. $=8$ од. $=8$

$$18 - 10 = 8$$

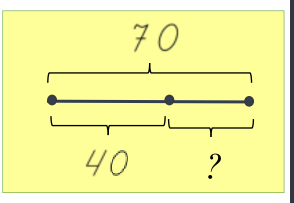


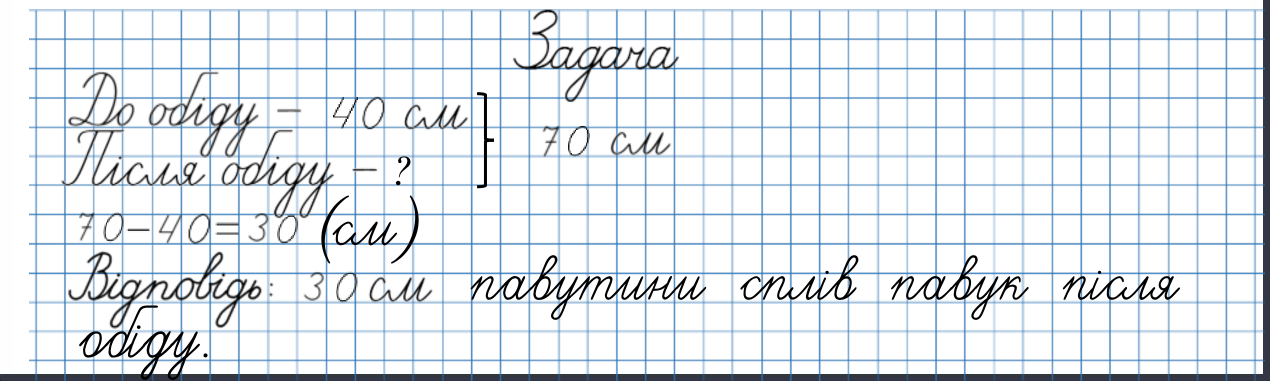


25

Виконай короткий запис задачі. Розв'яжи її.

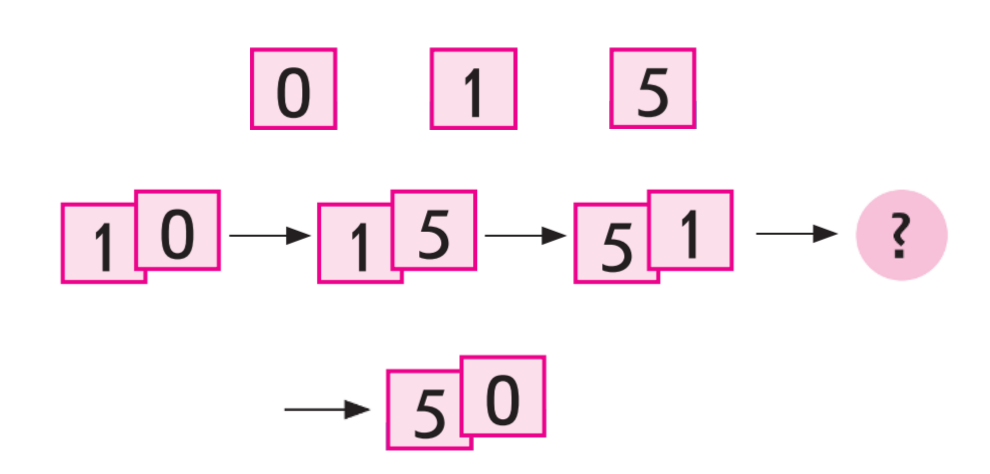
Павук за день сплів 70 см павутини. З них 40 см до обіду, а решту — після обіду. Скільки сантиметрів павутини сплів павук після обіду?







Міркуємо логічно. Продовжіть запис можливих двоцифрових чисел. У записі одного числа певну цифру можна використати лише один раз.



Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Які випадки додавання ви розглядали на уроці?
- ❖ Як можна міркувати, щоб до 10 додати 6?
 - ❖ Які випадки віднімання ви розглядали?

Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Як можна міркувати, щоб від 14 відняти 4; від 19 відняти 10?
 - ❖ Чи складно давалися вам такі способи дій?





Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит ст. 43.



Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO.











Online завдання.

