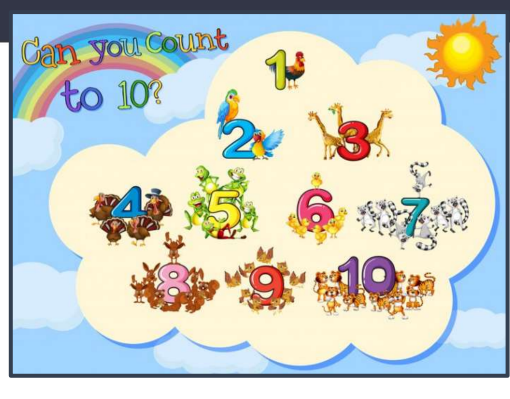
Розділ 4. Двоцифрові числа

Сьогодні 20.04.2023

Ypoκ №116





Дата: 20.04.2023 Клас: 1 – Б Вчитель: Половинкина О.А.

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.

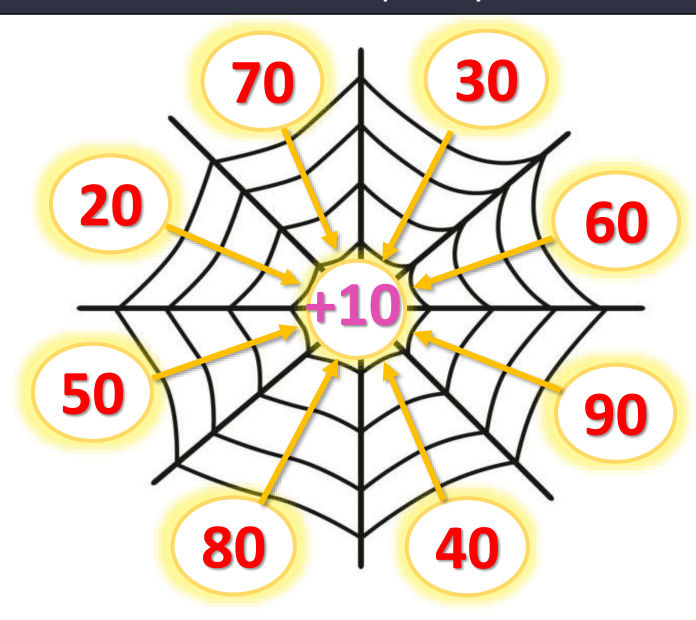
❖Сьогодні будемо додавати і віднімати двоцифрові числа.





Математична гра «Павутинка».

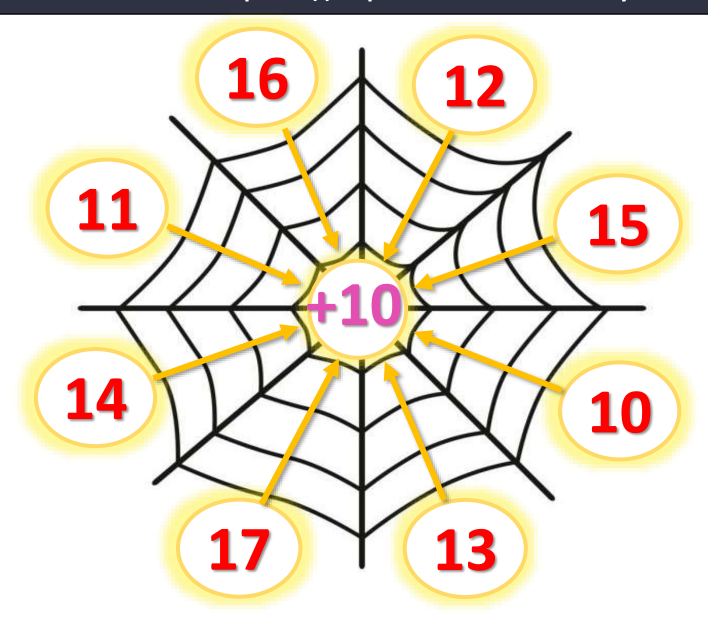






Математичні приклади. Гра «Математична павутинка»







Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.





Хвилинка каліграфії.



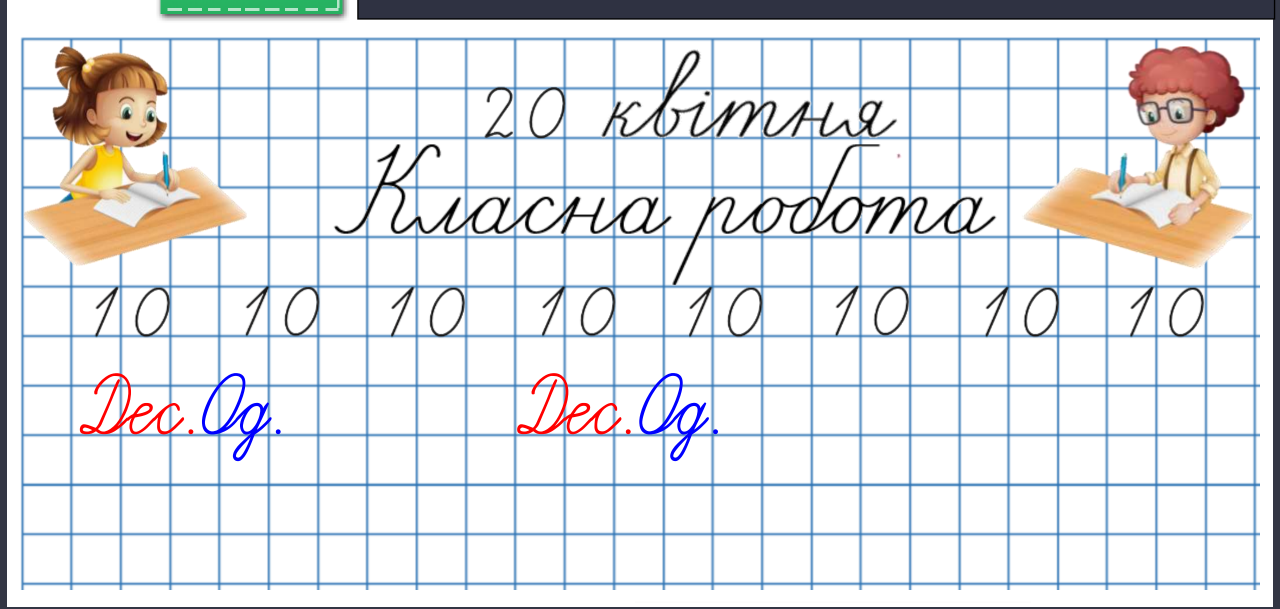
Напишіть каліграфічно число-відповідь: знайдіть різницю чисел 100 і 90

Відповідь: 10.





Хвилинка каліграфії.





Визнач, скільки в кожному числі десятків і скільки одиниць.



36 17 58 22 40 84 63 97

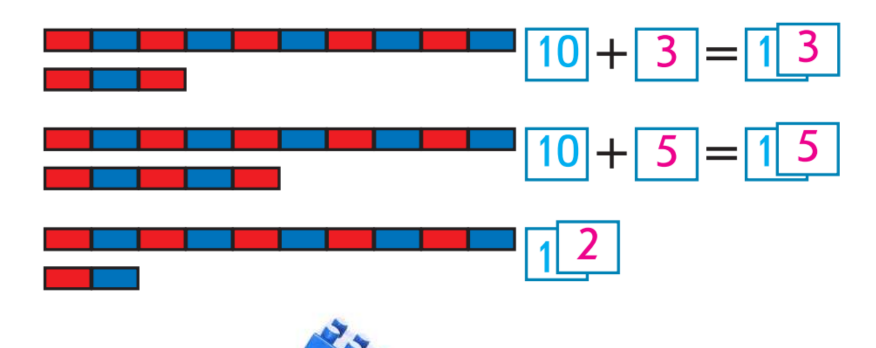
Дес.	Од.
3	6
1	7
5	8
2	2

Дес.	Од.
4	0
8	4
6	3
9	7



Завдання 1. Попрацюй із арифметичними штангами.







Завдання 2. Знайди значення виразів, міркуючи за зразком.



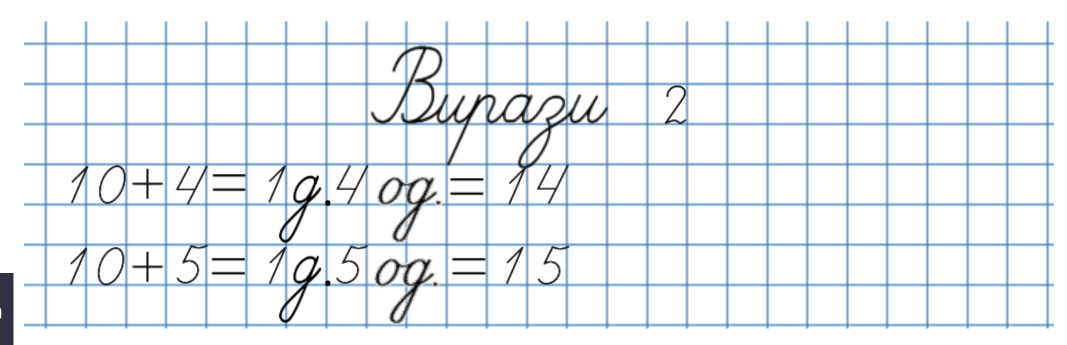
$$10 + 4$$

$$10 + 5$$

$$10 + 1$$

$$10 + 3$$

$$10 + 2$$



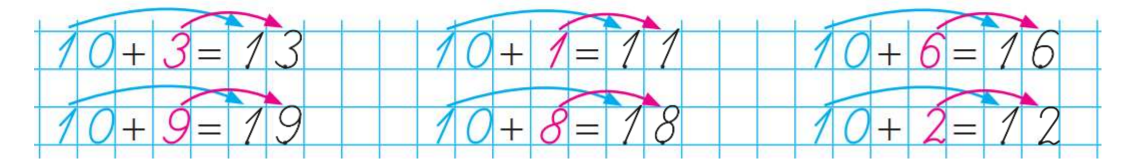


Завдання 2. Знайди значення виразів, міркуючи за зразком.



$$10+7=1$$
 д. 7 од. $=17$

$$10 + 7 = 17$$





Завдання 3. Попрацюй із математичними матеріалами.







Підручник. Сторінка

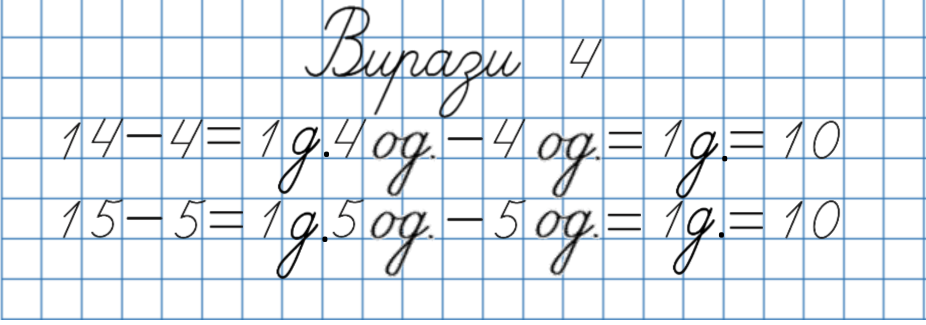


Завдання 4. Знайди значення виразів, міркуючи за зразком.

$$13 - 3 = 1$$
 д. 3 од. -3 од. $= 1$ д. $= 10$

$$13 - 3 = 10$$





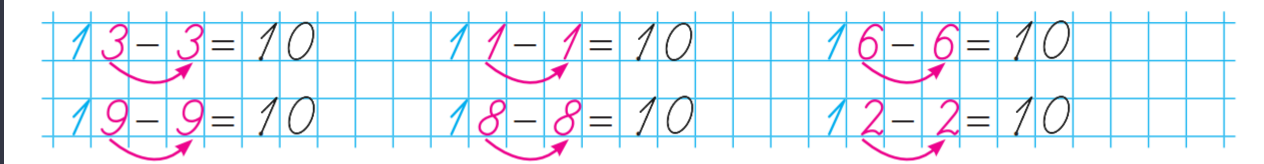


Завдання 4. Знайди значення виразів, міркуючи за зразком.



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

$$15 - 5 = 10$$

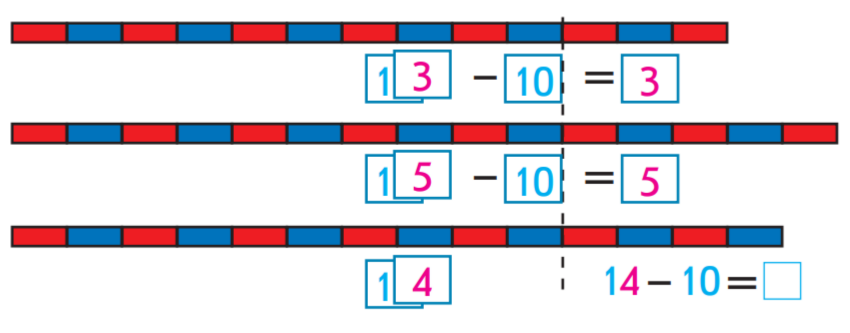




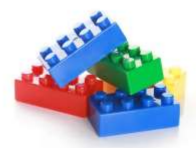


Завдання 3. Попрацюй із арифметичними штангами.











Завдання 5. Знайди значення виразів, міркуючи за зразком.



$$12 - 10 = 1$$
 д. 2 од. -1 д. $= 2$ од. $= 2$

$$12 - 10 = 2$$

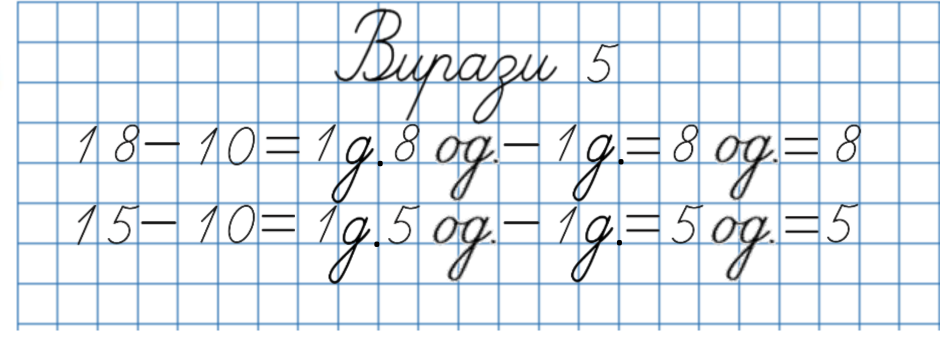
$$13 - 10$$

$$15 - 10$$

$$19 - 10$$

$$16 - 10$$

$$11 - 10$$



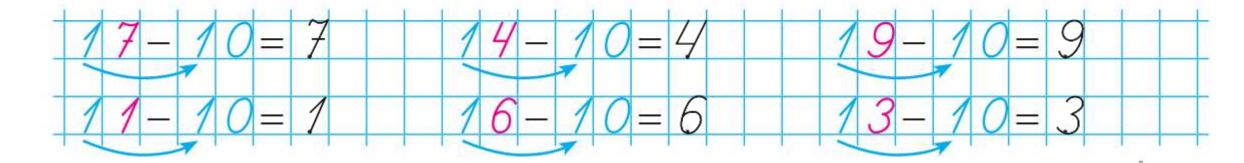


Завдання 5. Знайди значення виразів за зразком.



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

$$18 - 10 = 8$$

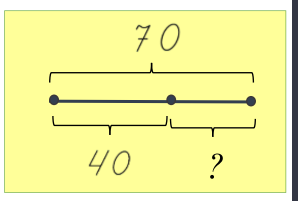


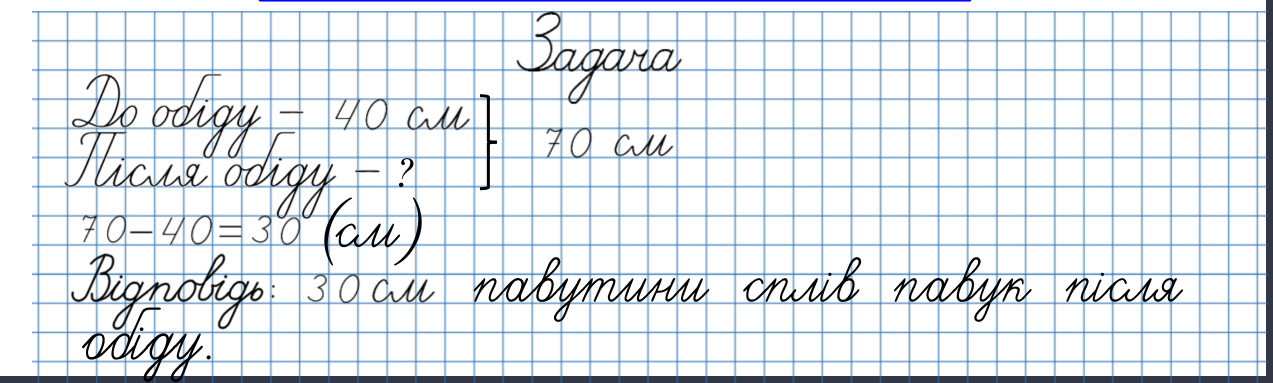


23



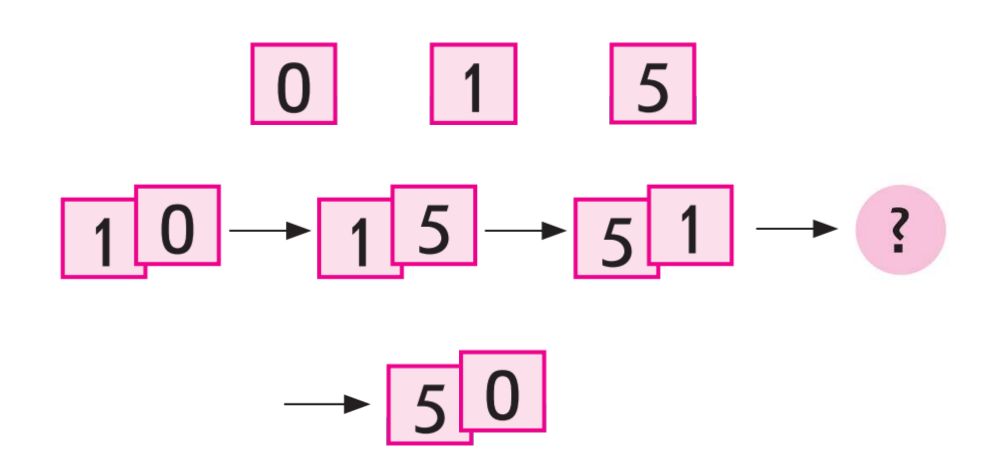
Павук за день сплів 70 см павутини. З них 40 см до обіду, а решту — після обіду. Скільки сантиметрів павутини сплів павук після обіду?







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





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.

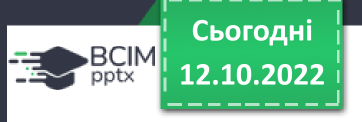




Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



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





Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 43.

Роботи надсилай у Нитап



Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO.











Online завдання.

