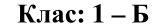
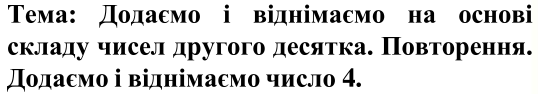
Математи ка

Розділ 4. Двоцифрові числа

Сьогодн



Предмет: Математика



Мета: формування обчислювальних навичок додавання і 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 ацювати, працювати, днімати, Додавати й и рівняти, віднімати, Числа й вирази рівняти, Заробору, кр добрий віднімати?





Повідомлення теми уроку та мотивація навчальнопізнавальної



⋄ Ви вже вмієте лічити у ах межах 100, визначати десятковий склад двоцифрових чисел,

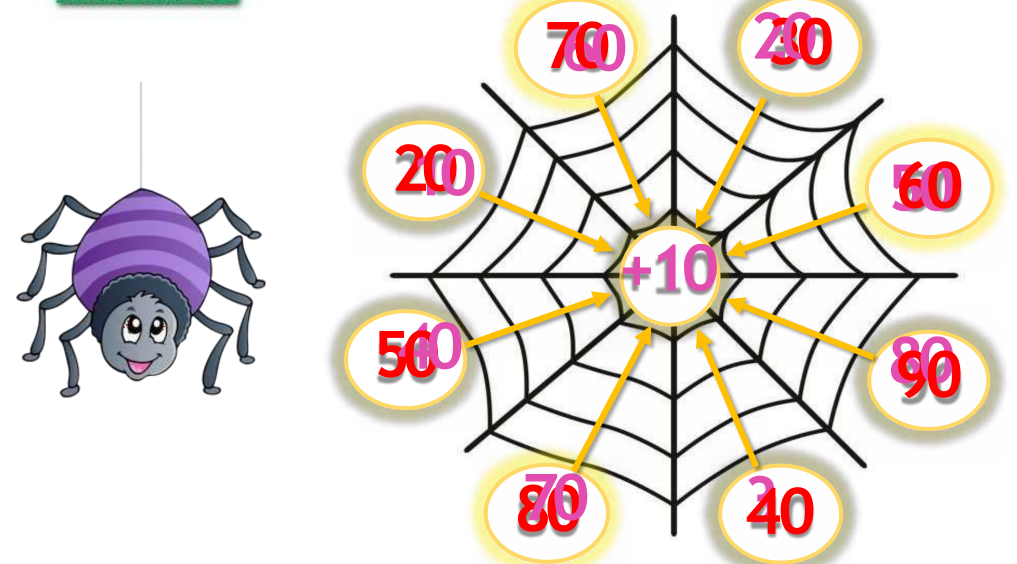
«Сьопорівнювати числа.)

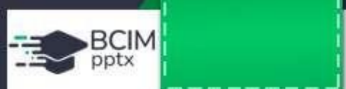
Сьогодні будемові числа.додавати і відніматидвоцифрові числа





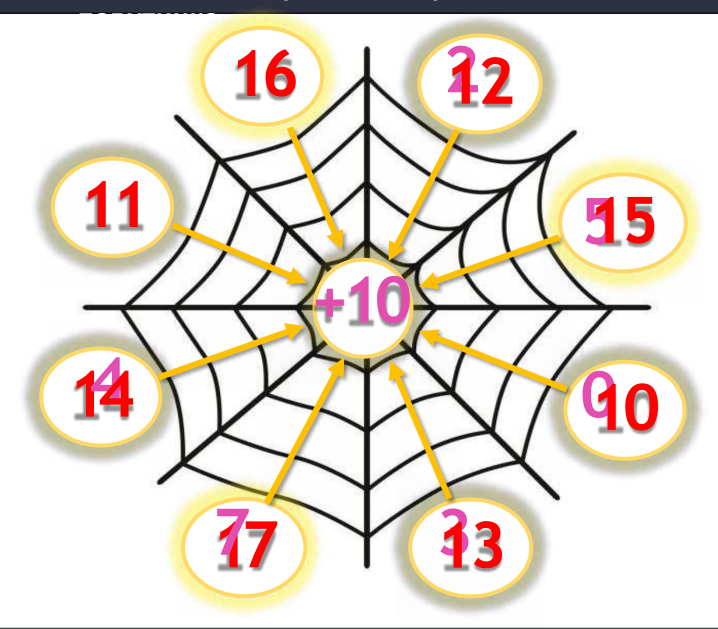
Математична гра





Математичні приклади. Гра «Математична







Повторення. Додаємо і віднімаємо число 4.



Додавання і віднімання числа 4

$$+4 \rightarrow +3 +1$$
 $+4 \rightarrow +2 +2$
 $+4 \rightarrow +1 +3$
 $+3 +1$
 $-4 \rightarrow -1 -3$
 $-4 \rightarrow -2 -2$
 $-4 \rightarrow -3 -1$





Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







Хвилинка каліграфії.

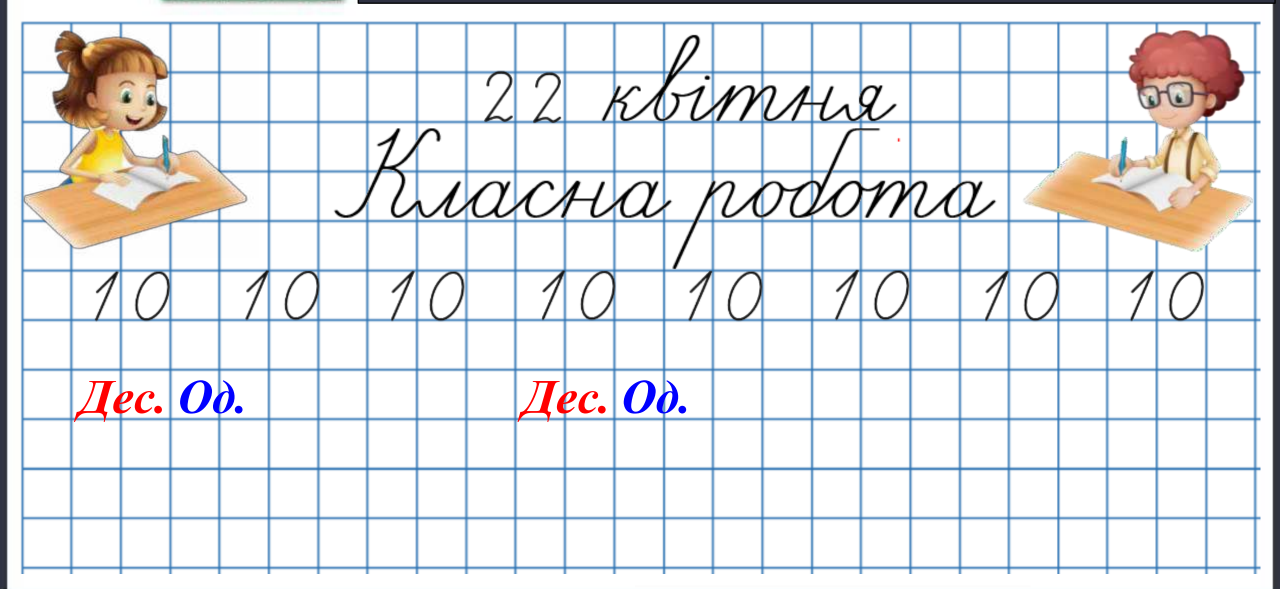


Напишать фічно каліграфічно каліграфічно знисло-відповідью знайдіть різницю часаль 10.





Хвилинка каліграфії.





Визнач, скільки в кожному числі десятків і скільки одиниць.



36 17 58 22 40 84 63 97

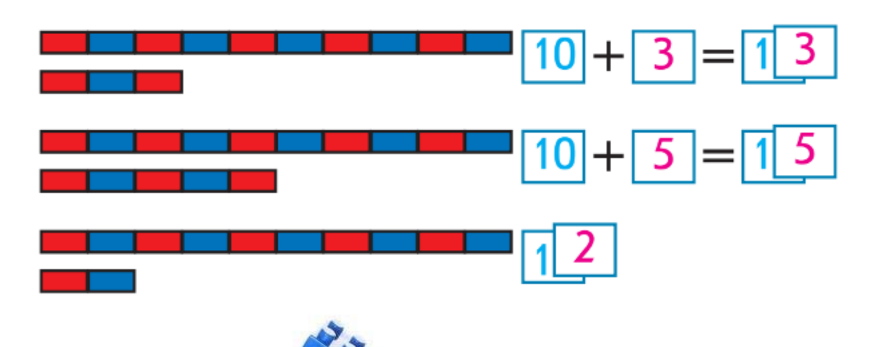
Дес.	Од.		
3	6		
1	7		
5	8		
2	2		

Дес.	Од.		
4	0		
8	4		
6	3		
9	7		



Завдання. Попрацюй із арифметичними штангами.







Завдання 2. Знайди значення виразів, міркуючи за зразком.



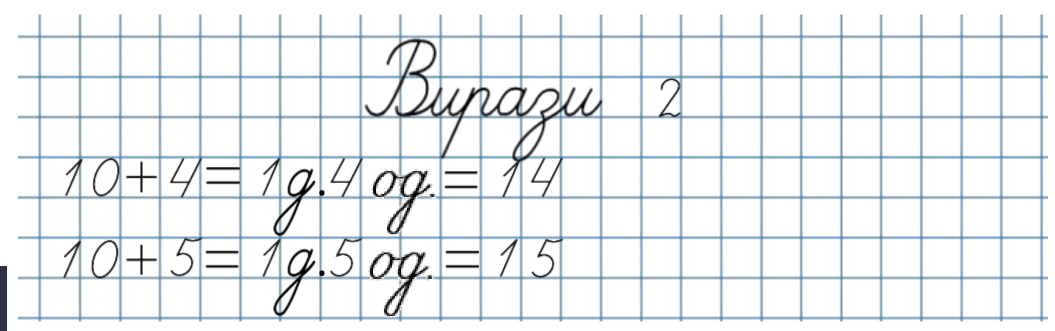
$$10 + 4$$

$$10 + 5$$

$$10 + 1$$

$$10 + 3$$

$$10 + 2$$



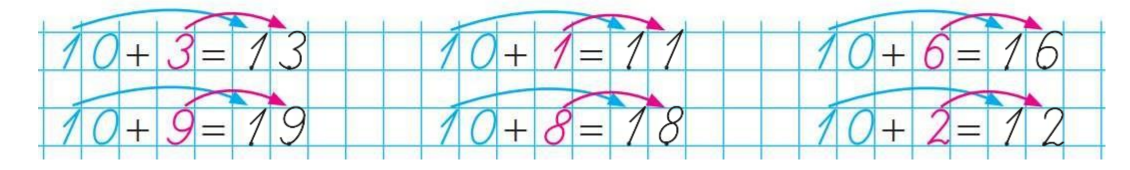
Підручник. Сторінк



Завдання 2. Знайди значення виразів, міркуючи за зразком.



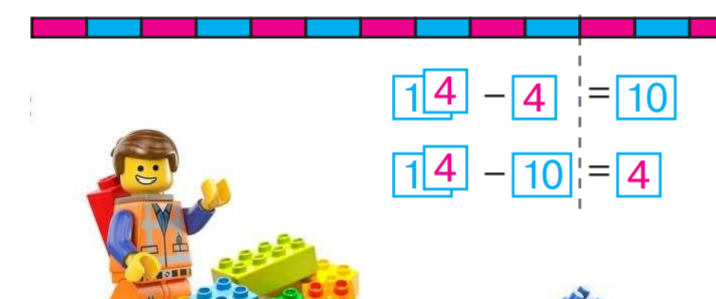
$$10 + 7 = 17$$





Завдання 3. Попрацюй із математичними матеріалами.





_{Підручник.} Сторінк а

119



Завдання 4. Знайди значення виразів, міркуючи за зразком.

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

$$13 - 3 = 10$$



15-5	11 - 1	16-6	18-8	12-2	19-9
		\mathcal{D}			
		Dupa	ru 4		
		/ &			
14-	-4/=1	q.40a	-4 oa =	=10	10
		1 1			
15-	-5=1	g.5 og	-5 oq.=	19=	10
		1 1	0		

_{Підручник.} Сторінк а

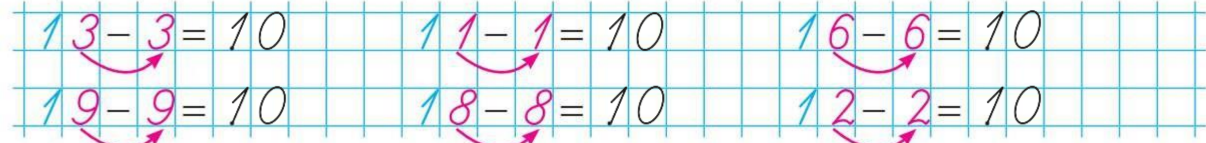


Завдання 4. Знайди значення виразів, міркуючи за зразком.



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

$$15 - 5 = 10$$



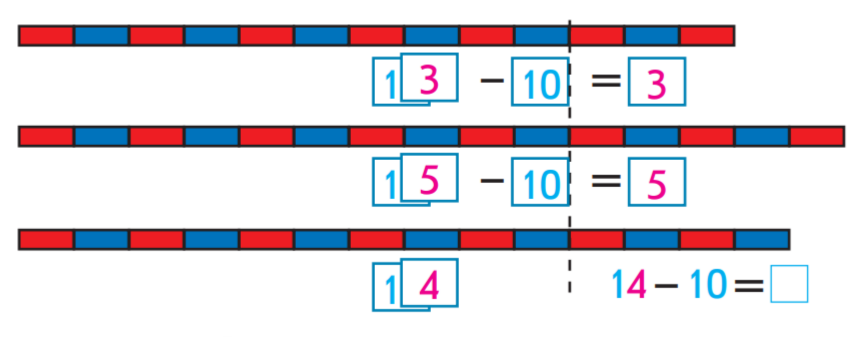
Підручник. Сторінк

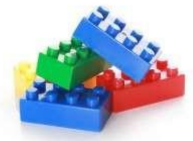




Завдання. Попрацюй із арифметичними штангами.











Завдання 5. Знайди значення виразів, міркуючи за зразком.

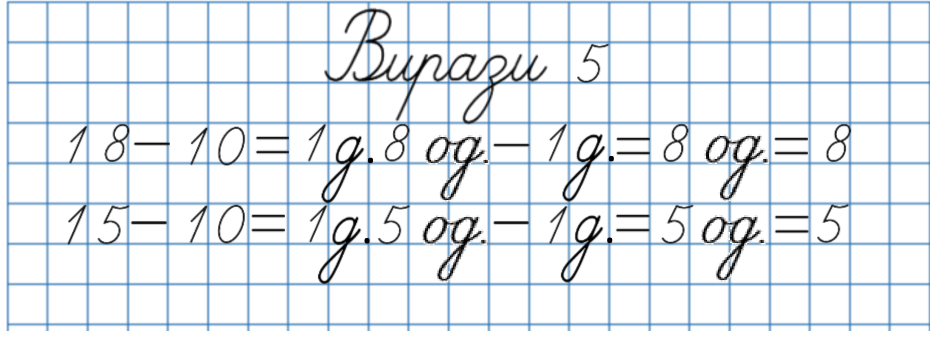


$$12 - 10 = 2$$

$$17 - 10$$

$$19 - 10$$

$$11 - 10$$



Підручник. Сторінк

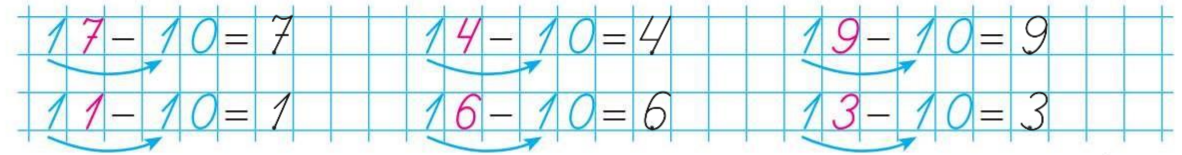


Завдання 5. Знайди значення виразів за зразком.



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

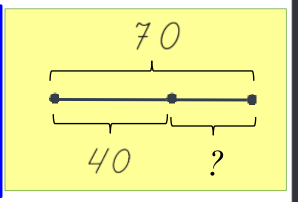
$$18 - 10 = 8$$

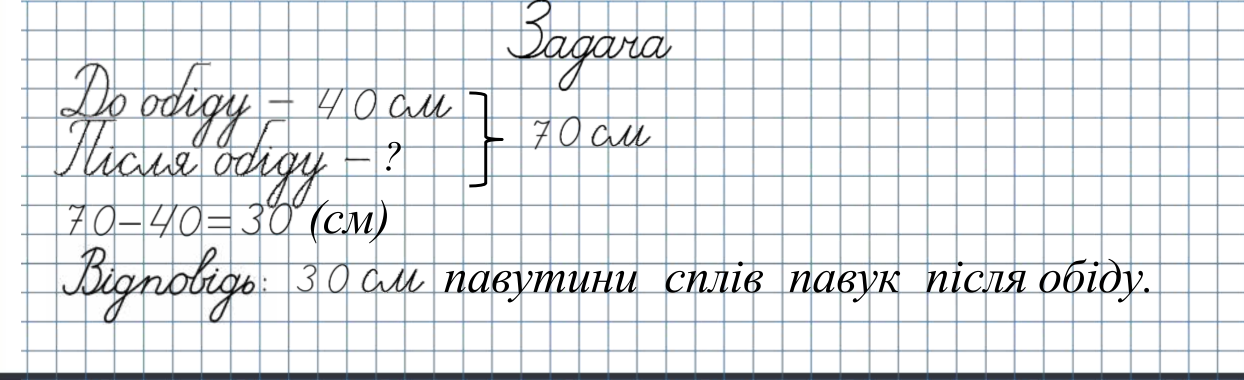




Виконай короткий запис задачі. Розв'яжи її.

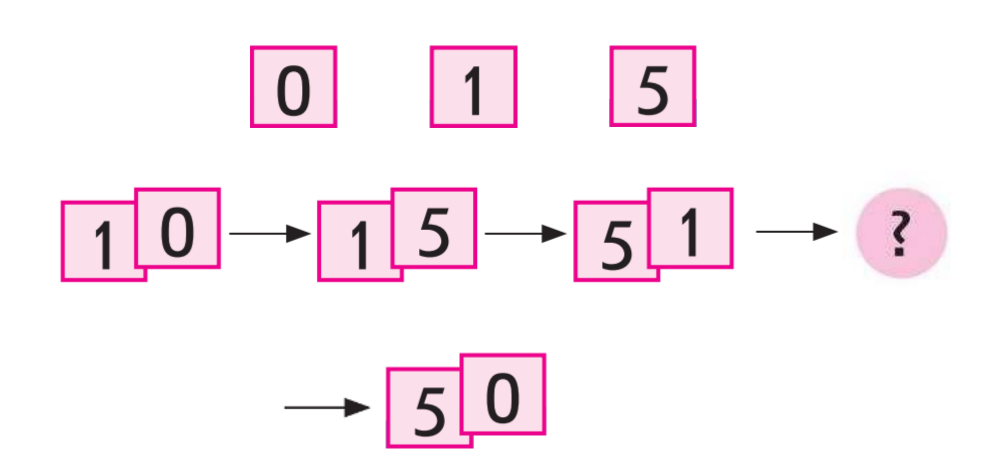








Міркуємо логічно. Продовжіть запис можливих двоцифрових чисел. У





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Яківипадкиодавання ви додаванняиви уроці?
- ❖ Як мсрозгляданинацоб до 10 уроці? додати 6?
- ❖ Як можна міркувати, щоб до 10 розглядали?

додати 6?

Які-випадки віднімання

ВИ



Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Як можна міркувати, щоб 4 від 14 ти 4 відняти 4; від
 - ❖¹ 9ивідняти 19²алися вам такі
 - ❖ Чи складно давалися вам такі

способи дій?





Рекомендовані тренувальні вправи

Підручник ст.119. Друкований зошит ст. 43.

Роботи надсилай у Нитап



Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO.











Online завдання.





Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=pub69ajva23

Використані джерела:

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