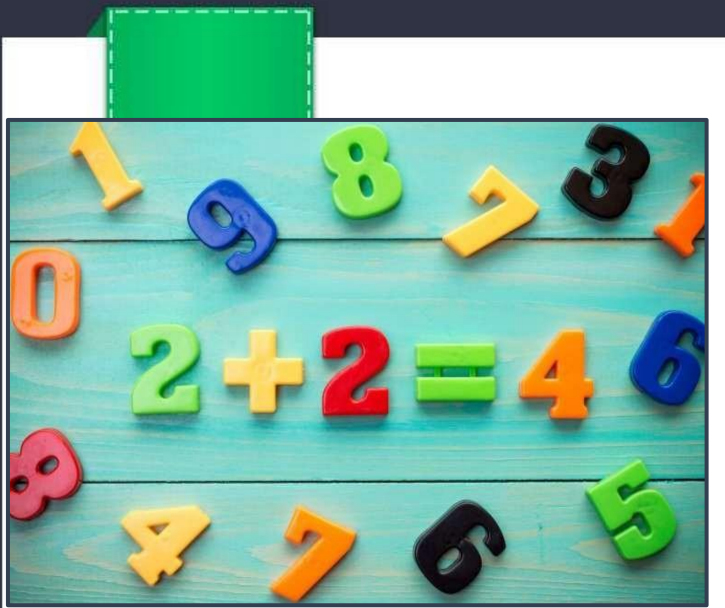
Розділ 3. Додавання і віднімання в межах 10. Задача



Дата: 24.02

Клас: 1 – А

Предмет: Математика

Вчитель: Фербей В.М.

Тема: Вчимося виконувати арифметичні дії з величинами. Повторення. Називаємо компоненти та результат дії додавання.

Мета: формувати в учнів обчислювальні навички, поняття задачі, вміння розв'язувати прості задачі, вчити виконувати арифметичні дії додавання і віднімання з іменованими числами, поданими в одиницях вимірювання довжини; закріпити знання математичної термінології, правила знаходження невідомого доданка; закріплювати знання вивчених табличних випадків додавання і віднімання; формувати вміння знаходити значення виразів на дві дії, знаходити невідомий зменшуваний та невідомий від'ємник; розвивати в учнів логічне мислення під час виконання завдань на зіставлення виразів; завдань з логічним навантаженням.



Емоційне налаштування.



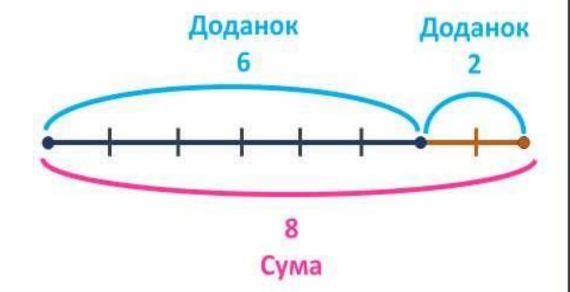
Клас готовий працювати, Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руку піднімати? Дуже рада я за вас, За роботу, в добрий час!



Повторення. Називаємо компоненти та результат дії додавання.



сума чисел 4 і 2 дорівнює 6.









Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



Ви вже вмієте додавати і віднімати числа, а також вимірювати довжини відрізків, навіть у тому випадку, коли цілий відрізок складається з кількох частин.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.

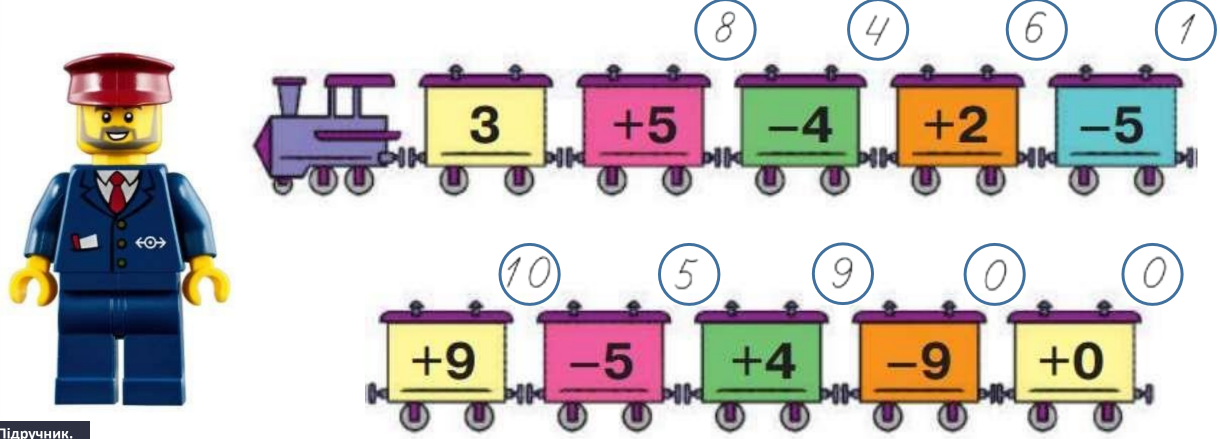


Як за довжинами частин відрізку знайти довжину цілого відрізку?

❖ Сьогодні ви навчитеся виконувати арифметичні дії з числами, які є результатами вимірювання довжин відрізків.



Завдання 1. Виконай арифметичні дії.



_{Підручник.} Сторінка



Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







Хвилинка каліграфії.



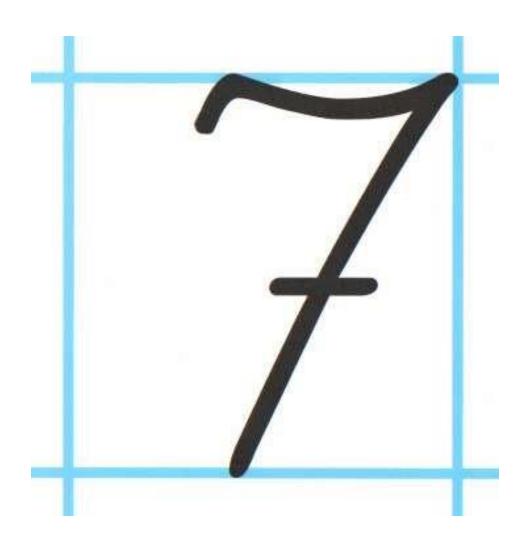
Напишіть каліграфічно число-відповідь: знайдіть суму чисел 3 і 4. Відповідь: 7.





Методика написання цифри «7»





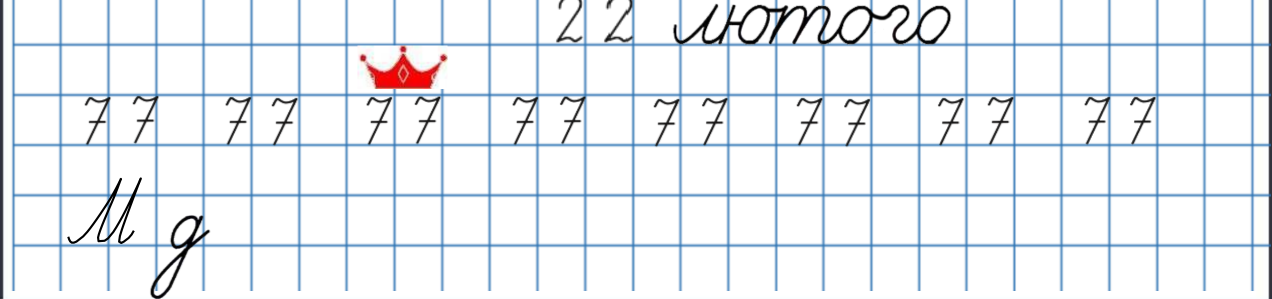


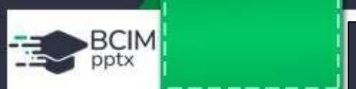
Каліграфічна хвилинка











Математичний диктант.



- 1) На скільки **5** менше, ніж **7**?
- 2) На скільки <mark>8</mark> більше за **5**?
- 3) Доданок 5, другий доданок 5. Знайдіть значення суми.
- 4) Зменшуване 10, від'ємник 4. Знайдіть значення різниці.
- 5) Число **9** зменшіть на **5**.
- 6) 6) Число <mark>5</mark> збільшіть на **3**.
- 7) Перший доданок 4, другий доданок невідомий, значення суми 9. Знайдіть невідомий доданок.



Математичний диктант.







Завдання 2. Для розрізнення відрізків їх позначають буквами. Розглянь, як позначила відрізки Марійка: перший відрізок — АВ, а другий — СО. Накресли відрізки завдовжки 4 см і 9 см. Познач їх буквами.







A		4	a	U		M								
-c					9		a	U				K		
1														
+														

підручник. **Сторінка**



Завдання 3. Запиши в порядку збільшення величини: 5 cm, 10 cm, 3 cm, 8 cm, 4 cm, 2 cm.

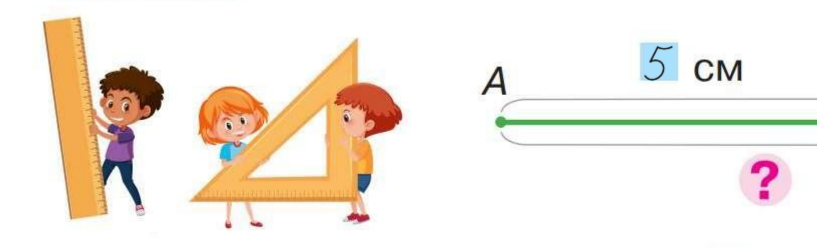


2 cu	3011	4011	5 au	8 cm	10 cm
2000	0 0000	, 000	0 0000	0 0000	, , , ,

_{Підручник.} Сторінка



Завдання 4. Виміряй і запиши довжини відрізків АВ і ВС. Знайди довжину відрізка АС, скориставшись підказкою.





$$5 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 7 \text{ cm}$$

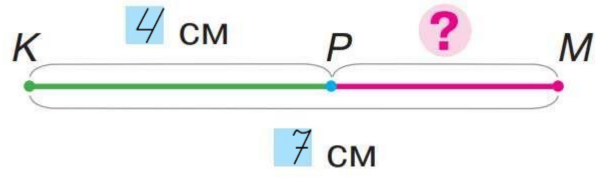
2 cm C

$$5+2=7$$
 $5au+2au=7au$



Завдання 5. Виміряй і запиши довжини відрізків AB і BC. Знайди довжину відрізка AC, скориставшись підказкою.





$$\frac{7}{2}$$
 cm - $\frac{4}{2}$ cm = $\frac{3}{2}$ cm

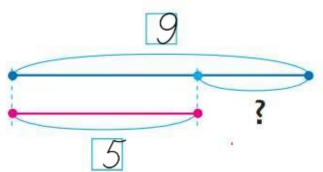
Виконай арифметичні дії, скориставшись підказками.



$$8 \text{ cm} - 3 \text{ cm} = 5 \text{ cm}$$

$$9 \text{ cm} - 3 \text{ cm} = 6 \text{ cm}$$



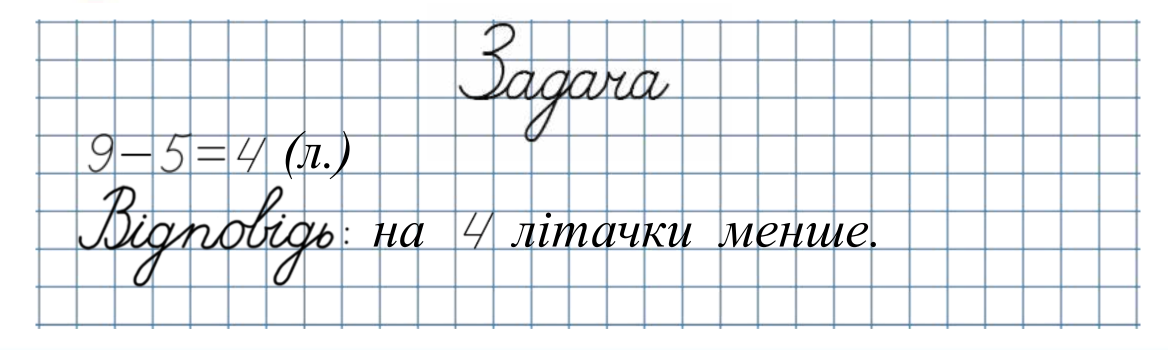


Переформулюй задачу так, щоб спочатку була умова, а за нею — запитання. Розкажи, як доповнити схему. Розв'яжи задачу.

На скільки менше літачків у Максима, ніж у Тараса, якщо в Тараса 9 літачків, а в Максима— 5?

У Максима 5 літачків, а у Тараса — 9.

На скільки менше літачків у Максима, ніж у Тараса?





Логічне завдання. Розв'яжи задачу.



Оля запланувала купити олівець, ручку, наклейку та повітряну кульку. У понеділок вона вирішила купити тільки два предмети. Що могла купити Оля?









- Про що нове ви дізналися на уроці?
- ❖ Як додають і віднімають числа з найменуваннями іменовані числа і [Так само, як числа без найменувань!]
 - ❖ Щонаууроцібуло, навашу вашуудумку, ажливішим? найважливішим?





Рекомендовані тренувальні вправи Підручник ст. 90. Друкований зошит ст. 21.



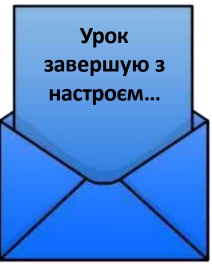
Рефлексія «Загадкові листи».

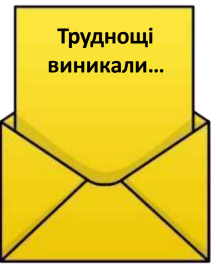
Сьогодні на уроці я навчився/ навчилася...





Найбільше мені сподобалося ...





Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)





Online завдання.

