Розділ 2. Прийоми додавання і віднімання чисел в межах 10.

Сьогодні 06.12.2023



Дата: 06.12.23

Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Відкриваємо переставний закон

додавання

Мета: ознайомити учнів із сутністю переставного закону додавання; показати, як застосовувати його для обчислення значень виразів; формувати вміння додавати і віднімати число 2; закріпити навички додавання і віднімання на числовому промені, знання складу чисел і вміння подавати число у вигляді суми двох доданків; формувати вміння добирати схему та вираз до сюжетного малюнка; розвивати логічне мислення учнів, увагу; виховувати старанність, товариськість.

*Ypo*κ, №51



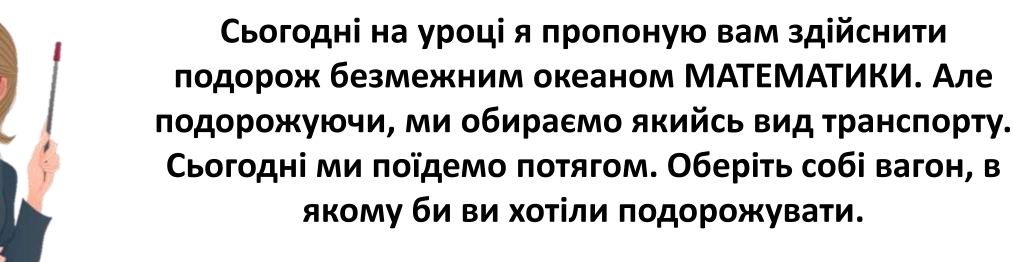
Емоційне налаштування.



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



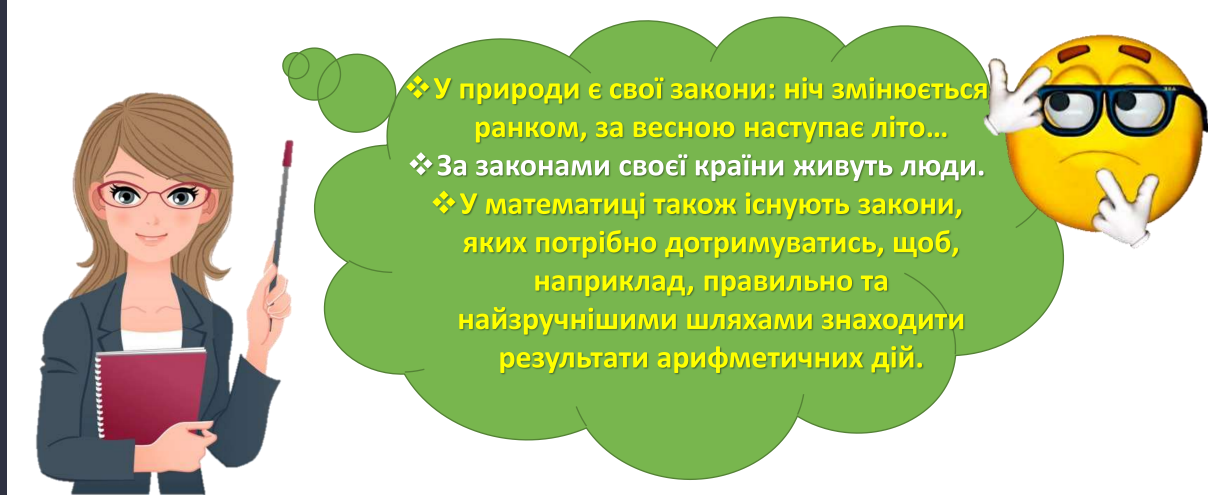
Психологічне налаштування на урок. Вправа «Очікування від подорожі».







Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.











Віршована задача.

Вісім кульок ми до свята придбали. Певно, слабенько ми їх прив'язали,



Бо аж *дві* кульки у небо злетіли. Скільки ж кульок у нас залишилось?





Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







Хвилинка каліграфії.



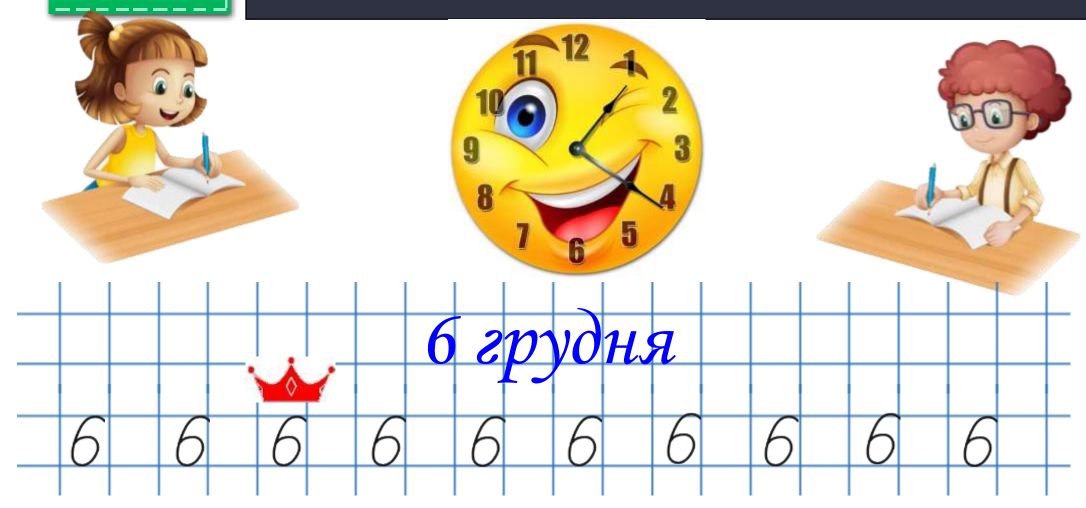
Напишіть каліграфічно число, попереднє до числа 7.

Відповідь: 6.



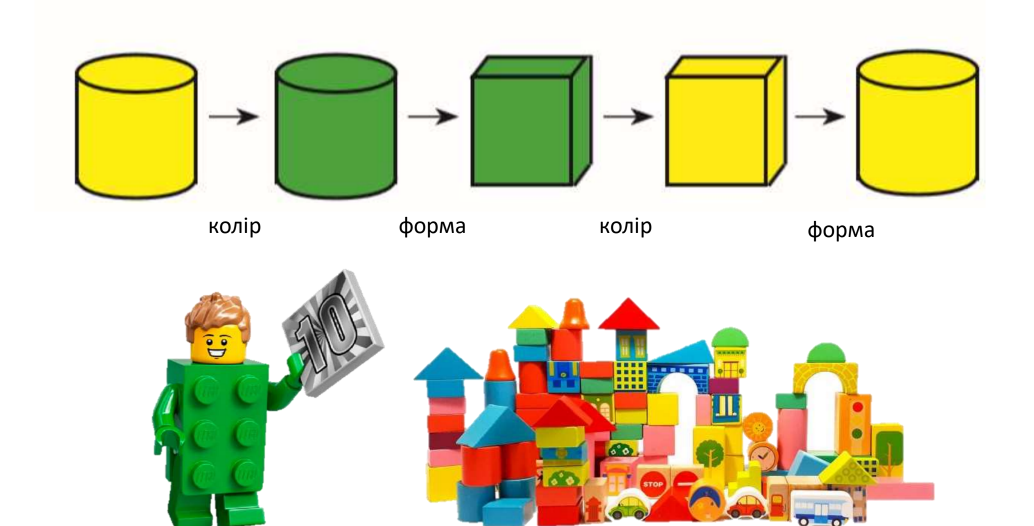


Хвилинка каліграфії





Геометрична хвилинка. Назвіть геометричні фігури. Визначте ознаку, що змінюється. Продовжіть послідовність. Яка фігура наступна?







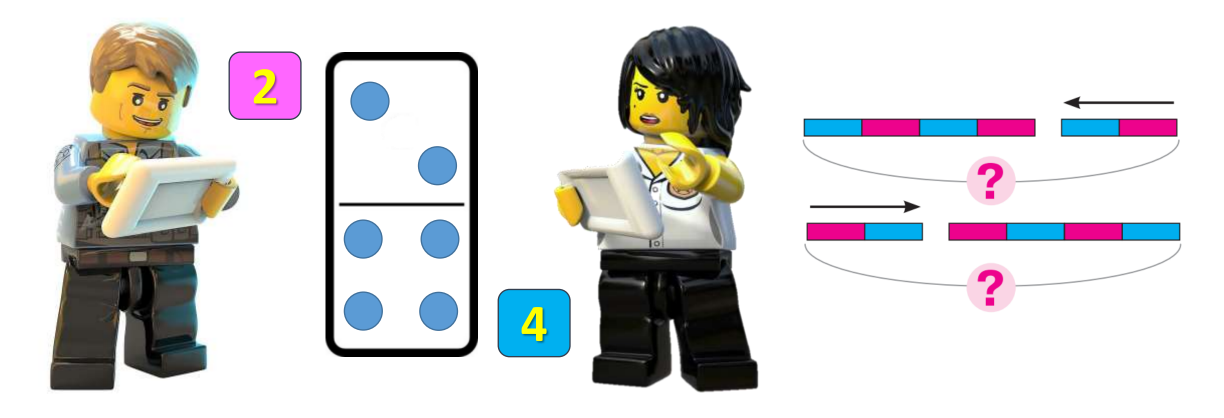


- 1) Які арифметичні дії ви знаєте?
- 2) Як називаються числа, які додають?
- 3) Як називається результат додавання?



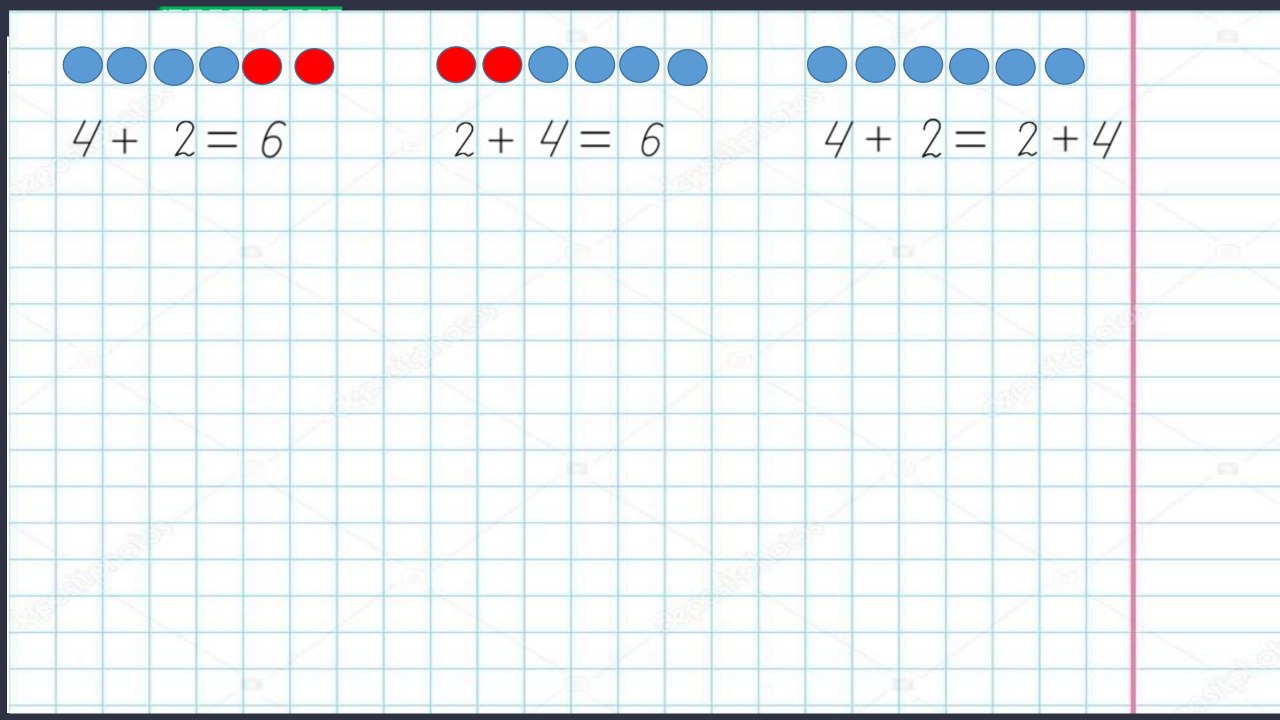


Завдання 1. Попрацюйте із математичними матеріалами.



_{Підручник.} Сторінка

54





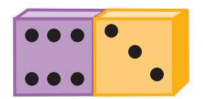
У Христини та Аліси було по 3 сині та по 2 червоні кульки. Скільки всього кульок було в кожної дівчинки? Перевір, чи правильно складено схеми та рівності.





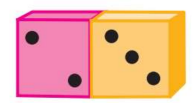
Завдання 2. До кожної кісточки доміно склади рівності на додавання за схемами. Зістав записи. Чи змінилося значення суми? Запиши 2 і 3 стовпчики

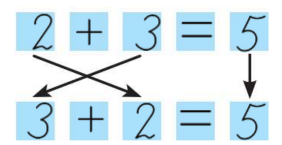


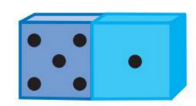


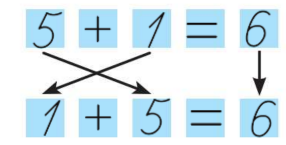
$$6 + 3 = 9$$

 $3 + 6 = 9$

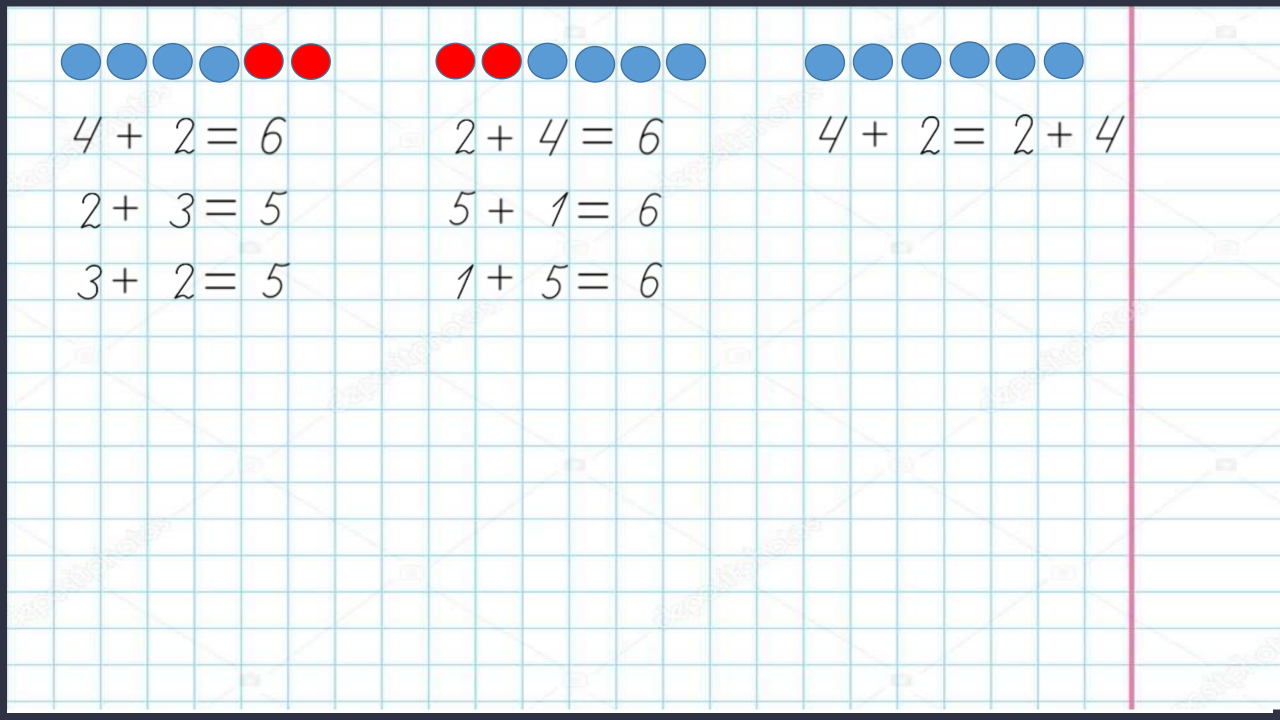








_{Підручник}. Сторінка







Завдання 4. Розглянь кожний стовпчик. Поміркуй, як значення першого виразу.

Запиши і обчисли вирази



$$7 + 3 = 10$$

$$3+7=$$



$$4+5=9$$

$$6+0=6$$

$$8+2=10$$

підручник. **Сторінка**

4 + 2 = 6	2 + 4 =	= 6 4 + 2 = 2 + 4	
2 + 3 = 3	5 5 + 1=	= 6 $7 + 3 = 10$	
3 + 2 = 3	1 + 5 =	= 6 3+7=10	
4 + 5 = 3	9 6 + 0=	= 6 $8 + 2 = 10$	
5 + 4= 3	9 0 + 6 =	= 6 $2 + 8 = 10$	
7 + 2=		7 - 2=	
389			
6 + 2 =		6 - 2 = 1	



Пригадай!

Знайди значення виразів за зразком – письмово



$$6 + 2 = 6 + 1 + 1 = 8$$
 $1 + 1$



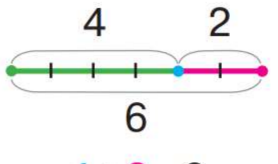
Знайди значення виразів за зразком – письмово



$$7-2=7-1-1=5$$
 $1+1$
 $6-2=6-1-1=4$

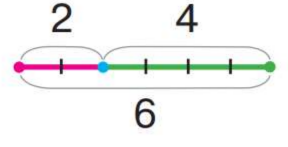


Завдання 3. В Олега в одній кишені 4 цукерки, а в іншій — 2 цукерки. Поясни кожну схему. Що цікаве можна помітити?









$$4+2=6$$

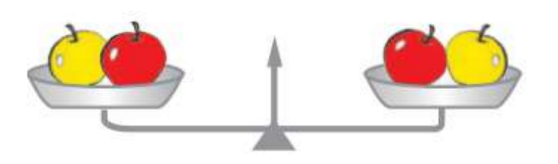
$$2+4=6$$





Доповни істинні рівності – *усно*







	←→
4 2 - 3 + 4	7 + 1 - 1 + 7
7 1 3 - 3 1 7	/ / — / /
F 1 // - // 1 F	C + 2 - 2 + C
	$O \vdash L \vdash L \vdash O \vdash$
13 1 1 1 1 1 1 1 1 1	





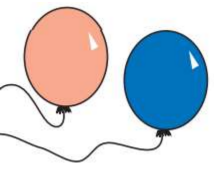
У дівчинки є рожеві та сині повітряні кульки. Всього кульок 8. Скільки серед них може бути рожевих, а скільки синіх кульок? Заповни таблицю.





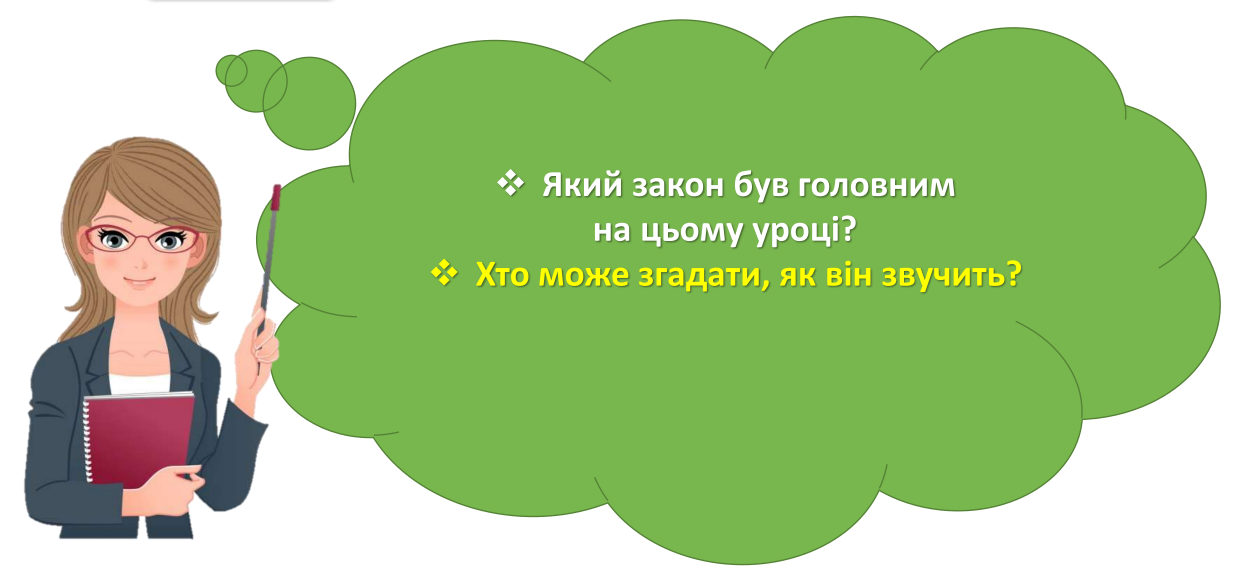
Рожеві 1 2 3 4 5 6 7

Сині





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.





Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!







Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит ст. 52.

Роботи надсилай у Нитап



Online завдання.





Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=pszf137r322

Використані джерела:

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