Розділ 3. Додавання і віднімання в межах 10. Задача





Дата: 23.03.2023 Клас: 1 – A Вчитель: Мугак H.I.

Тема. Перевіряємо свої досягнення.

Повторення. Досліджуємо таблиці віднімання чисел другої п'ятірки.





Закріпити та узагальнити знання та вміння учнів виконувати арифметичні дії з іменованими числами, порівнювати іменовані числа, подані в одиницях довжини, маси, місткості; порівнювати з іменованими вирази числами; розв'язувати задачі, які містять іменовані числа, подані в одиницях місткості; розвивати в учнів логічне мислення шляхом виконання завдань з логічним навантаженням.



Емоційне налаштування.

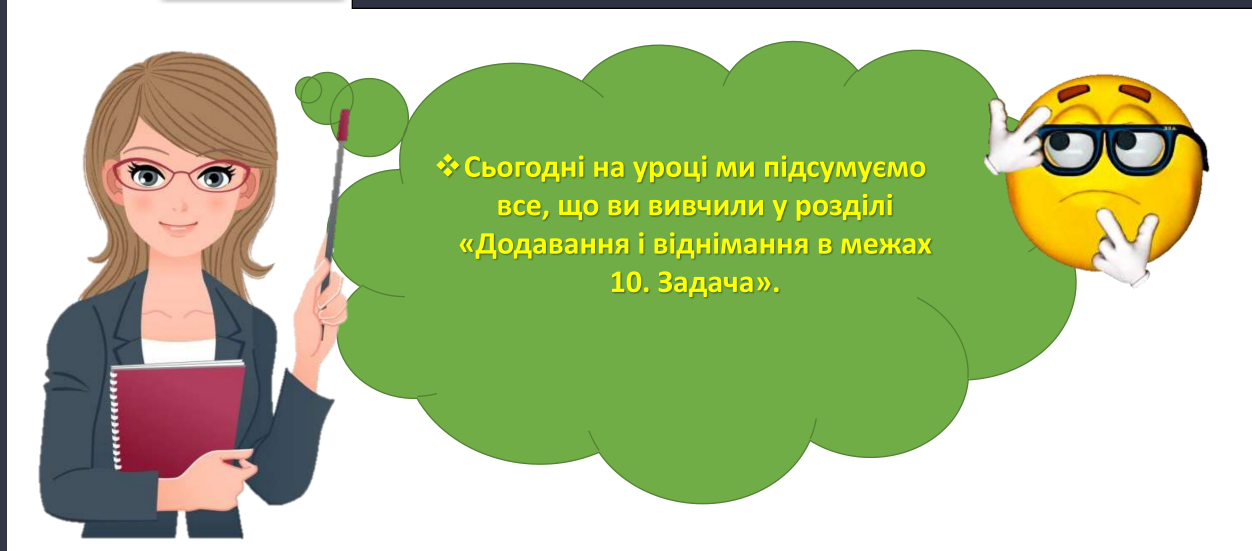


Урок сьогодні в нас незвичний, Веселий він, математичний. Ігри, конкурси, змагання На кмітливість та на знання. Задачі, рівність, логіка — І все це разом зможемо.



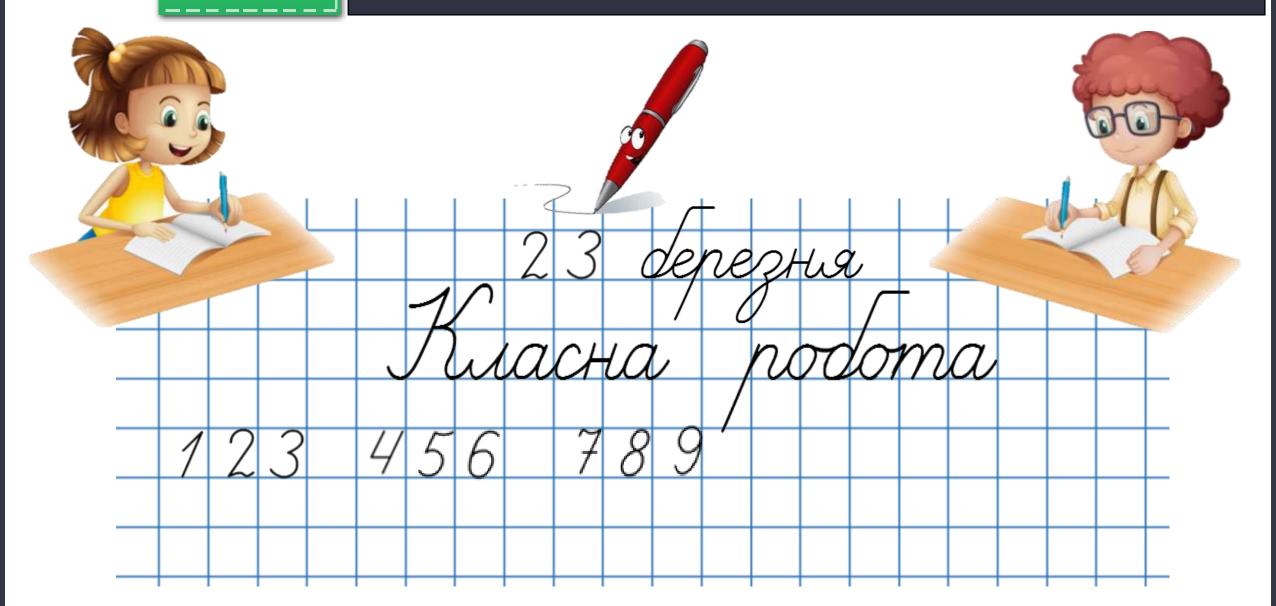


Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.





Хвилинка каліграфії



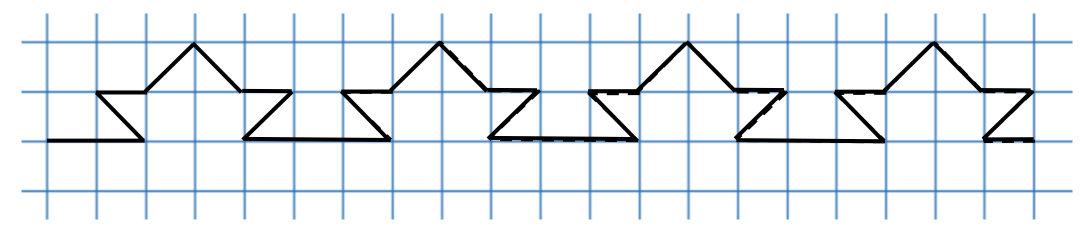


Графічна вправа.





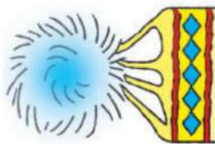


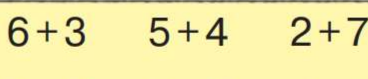


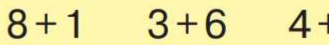


Завдання 1. Відшукай помпон, який «відірвався» від шарфа (усно)













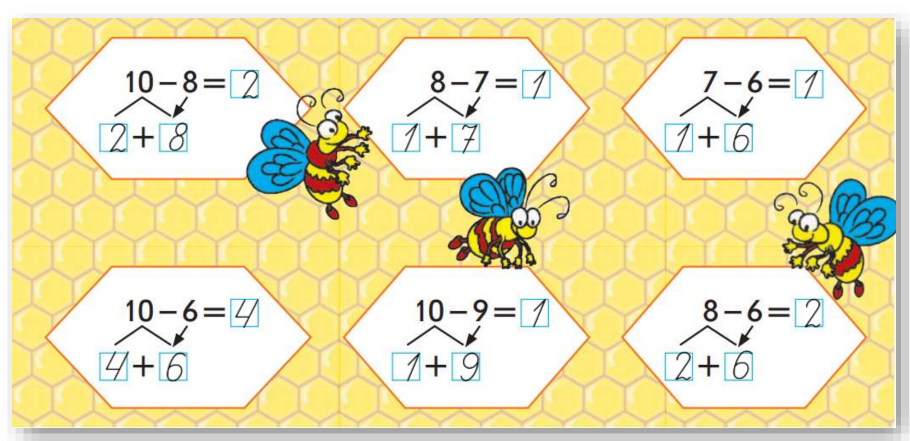




підручник. **Сторінка**

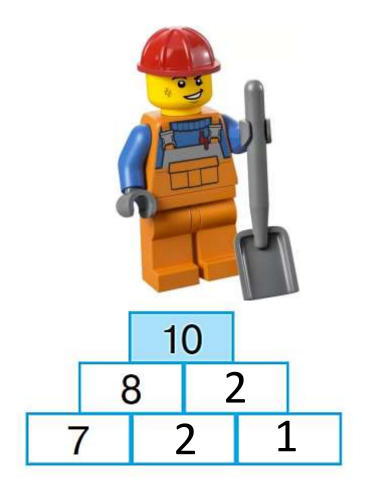
Завдання . Знайдіть значення виразів за схемами (письмово)

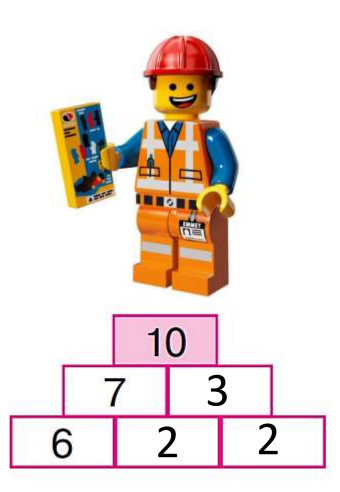


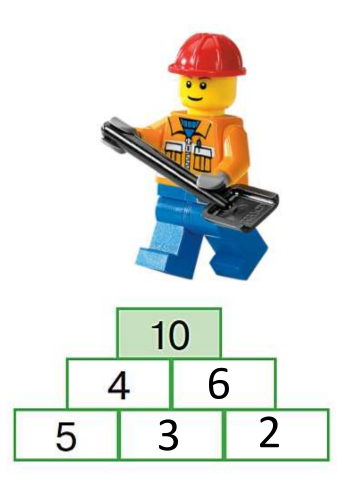




Завдання 2. Доповни числа в кожному ряді до 10 (усно)







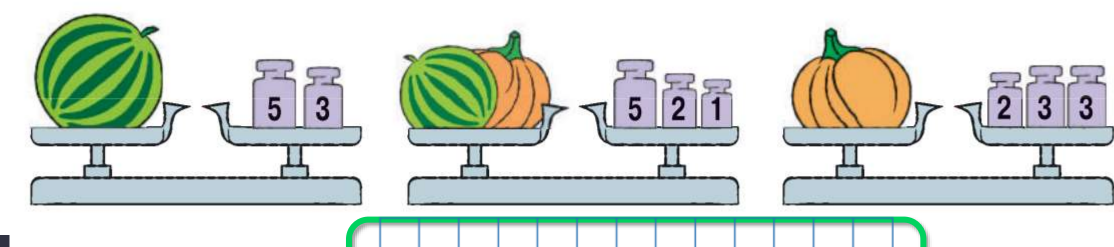


Завдання 3. Визнач масу кавуна; гарбуза.

8

8

8



KN

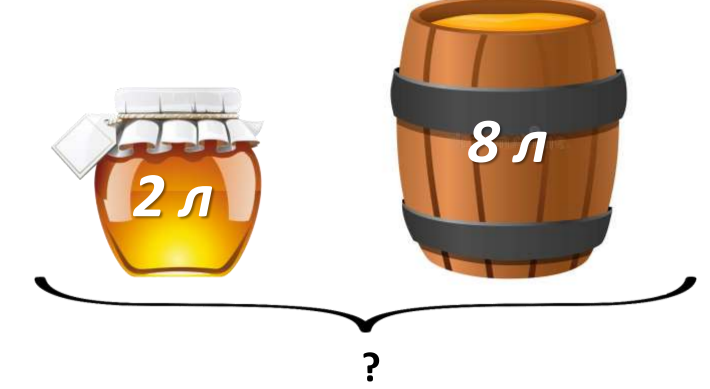
Підручник. Сторінка

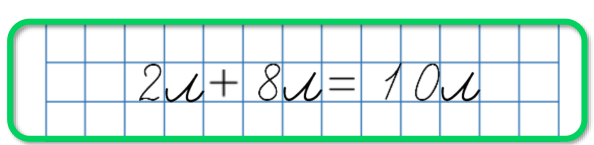


Повторення вивченого матеріалу. Місткість. Літр

Скільки літрів меду в банці й діжці разом?

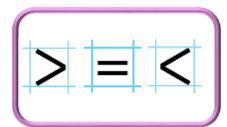








Порівняй числа



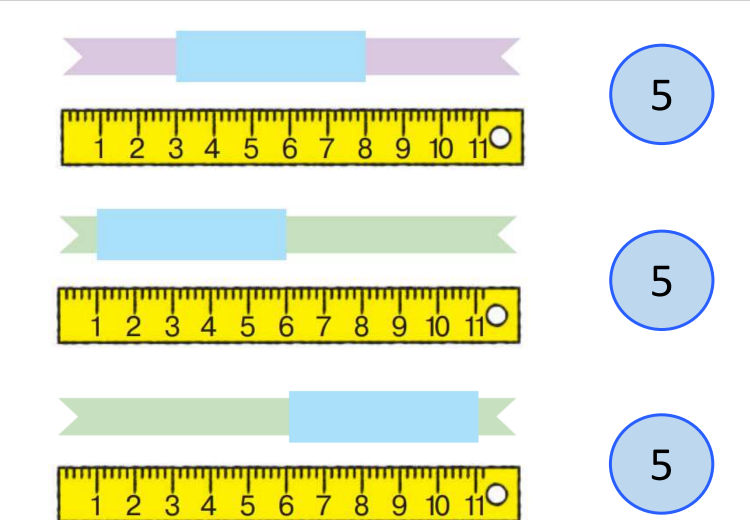


6		
3 + 3 > 3	1000	5 KR < 7 KR
7 11 2	6041 2041	0 100 7//100
7 - 7 - 3	0 au 3 au	9 RUC 2 4 RUC



Завдання 4. Визнач, скільки сантиметрів стрічки за блакитним чотирикутником *(усно)*





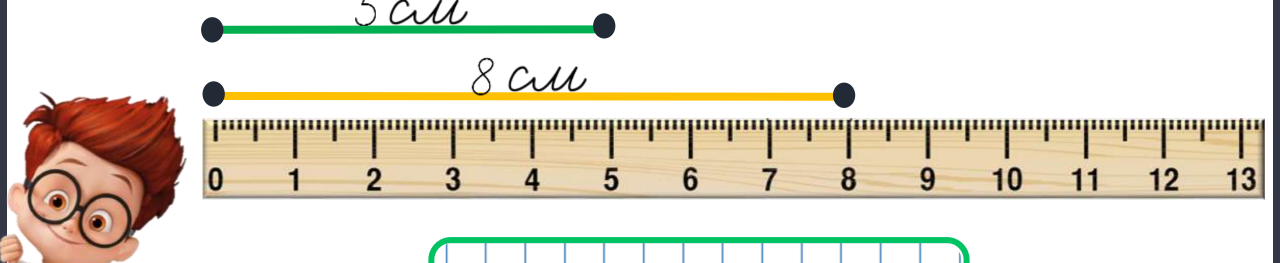
підручник. Сторінка

107



Креслення відрізків

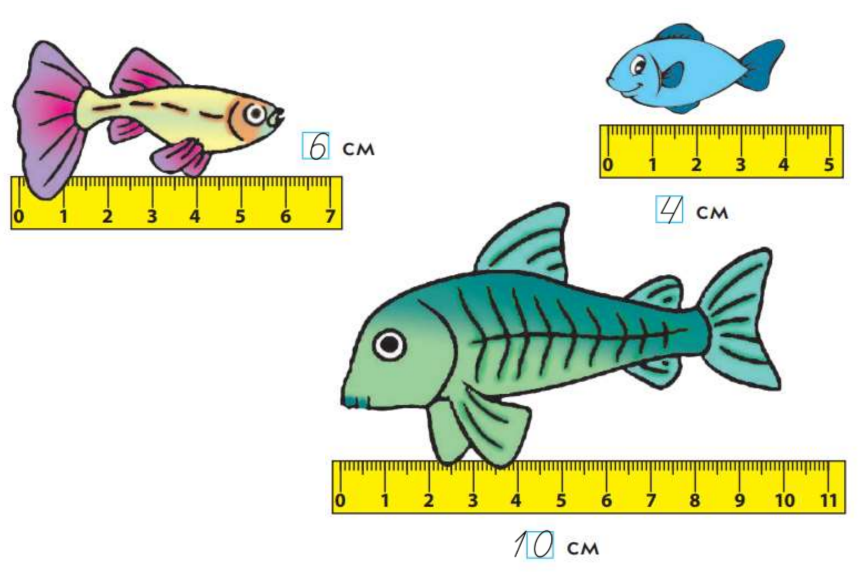
Виміряй довжину кожного відрізка. На скільки сантиметрів довжина відрізка зеленого кольору менша, ніж довжина відрізка жовтого кольору?





Визначте, яка завдовжки кожна риба (усно)









Розв'язування задачі





Купили 4 кг картоплі й 2 кг капусти.



Яка маса покупки?



									\prec													
										W	20	V	a		5							
	4	+	2:	=	6	$(\mathcal{K}$	2															
		か)																
4	U	Di	gr	W	Vi	ją	6:	Ĵ	MC	lCi	a 1	10	κ٦	m	$\kappa\iota$	l	6	KI	2			
		0	1		(\ <u>\</u>		V							
																						\rightarrow



Знайди невідомі компоненти. Запиши відповідні рівності.





3+3=6 1	U - 4 = 6	2 + 3 = 5
6-3=3	5+4=10	5-3=2
9 - 7 = 2	3 - 5 = 3	6 - 1 = 5
9 - 2 = 7	3 + 5 = 8	6-5=1



Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.







- Мені було важко...
- ❖ В мене все добре вийшло...











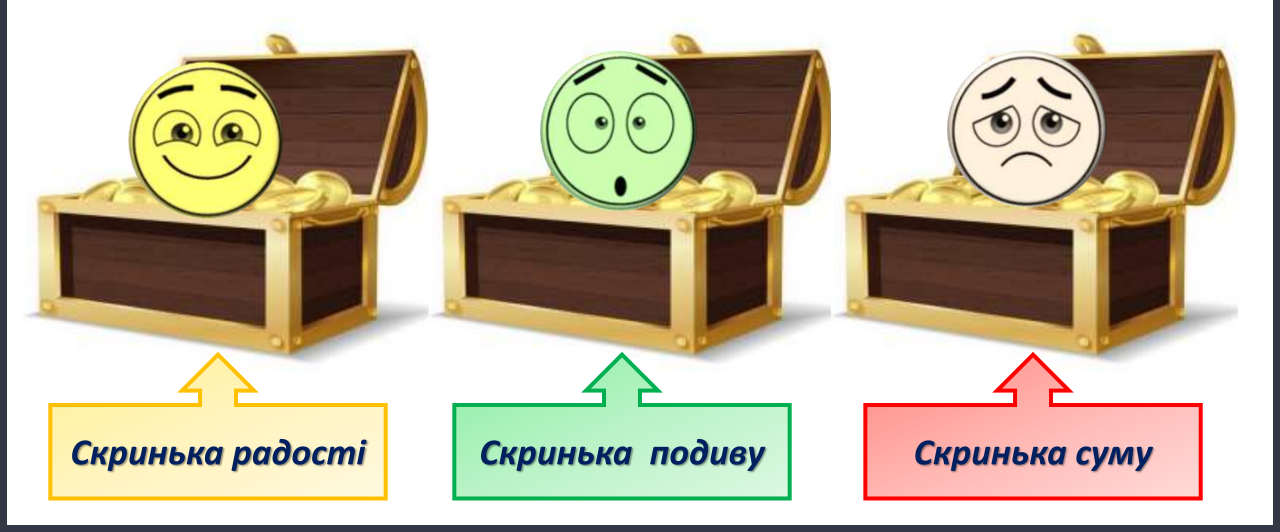
Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 35, 3 завдання

Роботи надсилай у Нитап



В яку скриньку ви покладете враження від своїх досягнень?





Online завдання.

