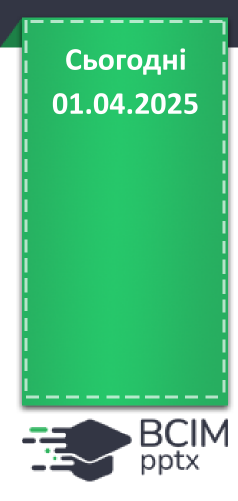
Математика

Розділ 3. Додавання і віднімання в межах 10. Задача





Дата: 01.04 Клас: 1 – А Вчитель: Фербей В.М.

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.

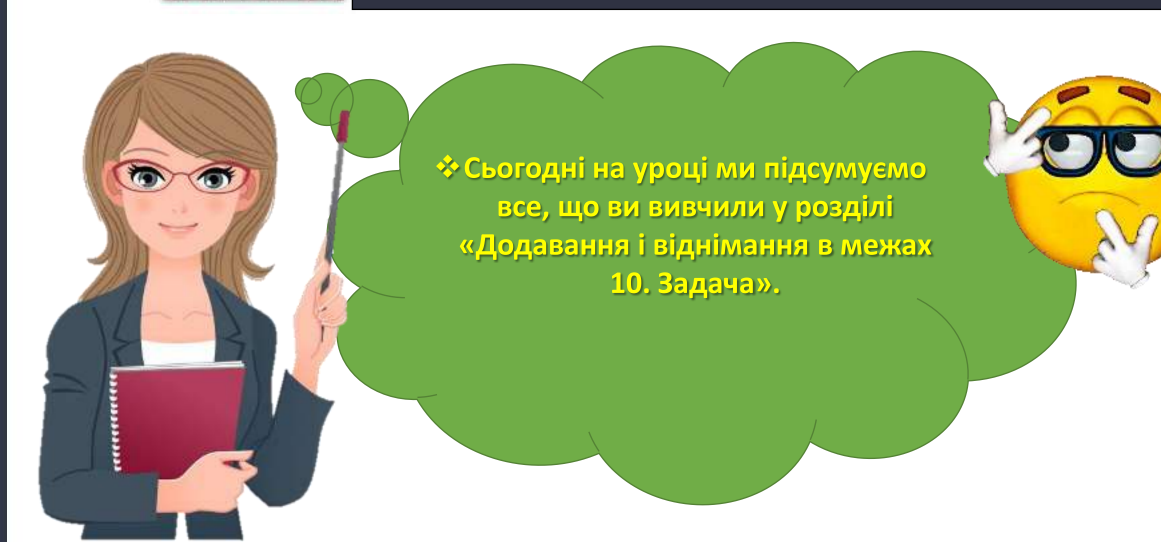


Урок сьогодні в нас незвичний, Веселий він, математичний. Ігри, конкурси, змагання На кмітливість та на знання. Задачі, рівність, логіка — І все це разом зможемо.



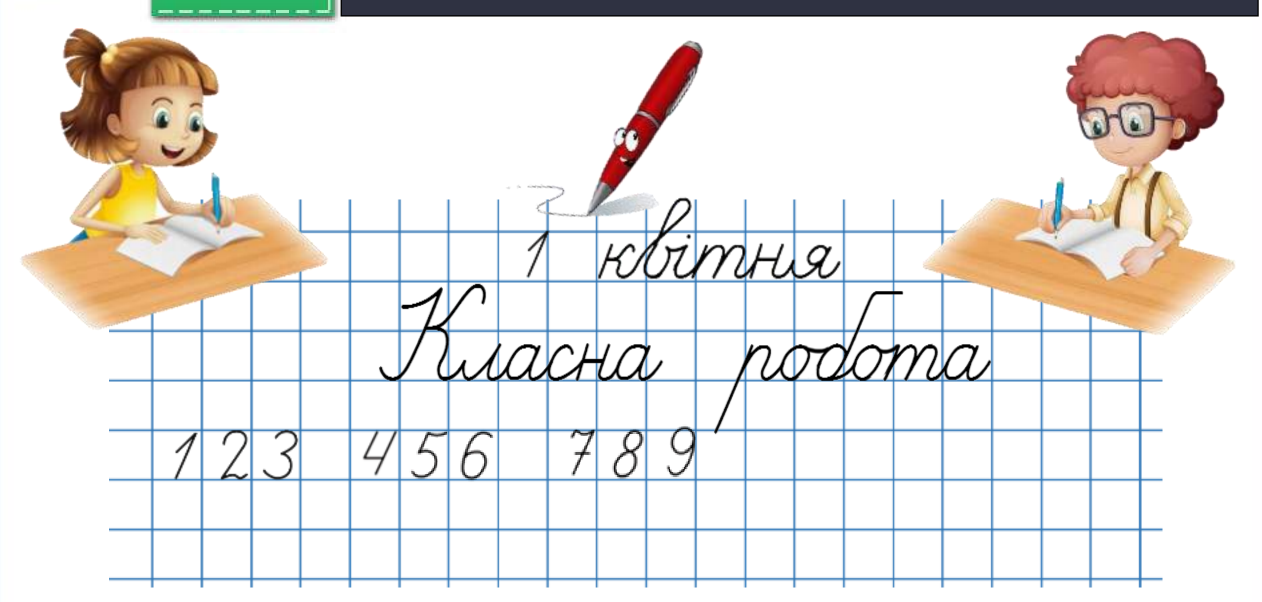


Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.





Хвилинка каліграфії



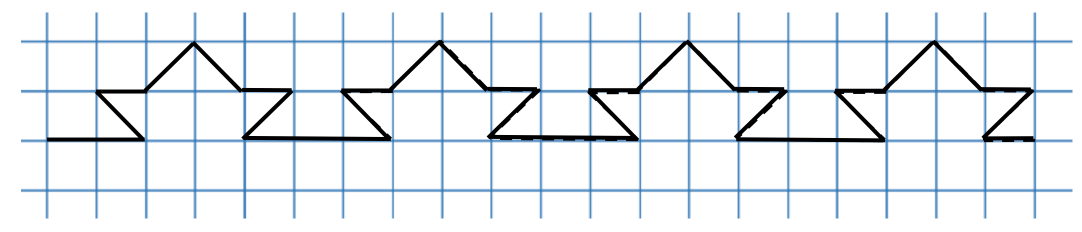


Графічна вправа.





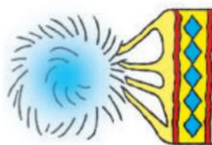


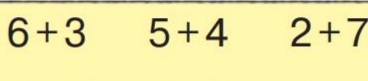


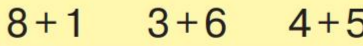


Завдання 1. Відшукай помпон, який «відірвався» від шарфа (усно)











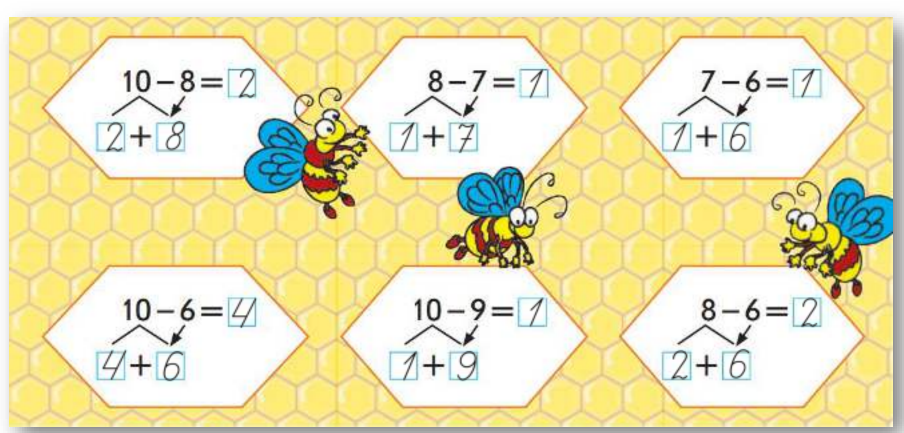




підручник. **Сторінка**

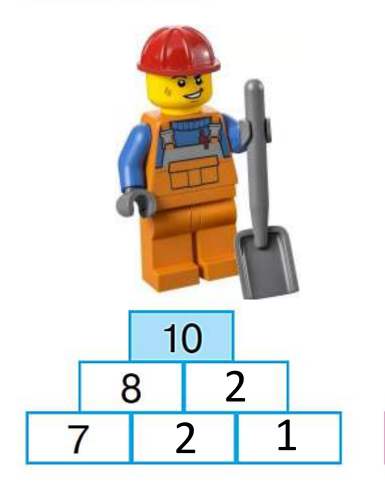
Завдання . Знайдіть значення виразів за схемами (письмово)



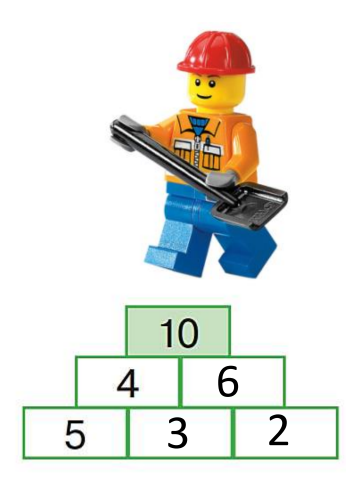




Завдання 2. Доповни числа в кожному ряді до 10 (усно)







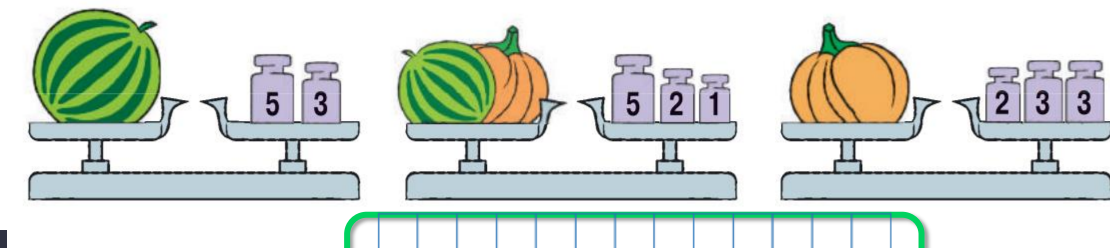


Завдання 3. Визнач масу кавуна; гарбуза.

8

8

8



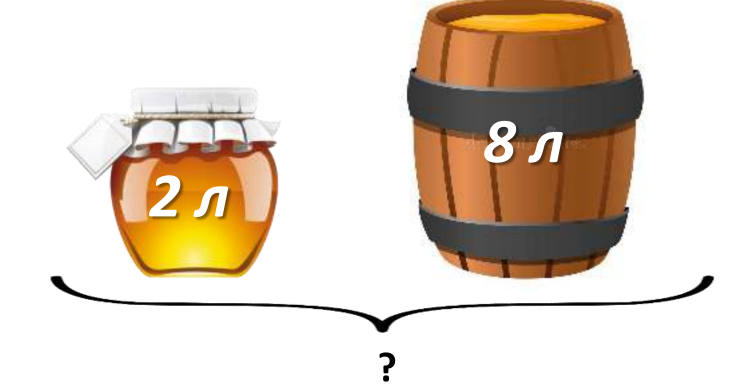
Підручник. Сторінка



Повторення вивченого матеріалу. Місткість. Літр

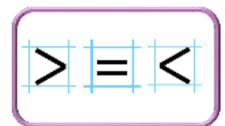
Скільки літрів меду в банці й діжці разом?







Порівняй числа



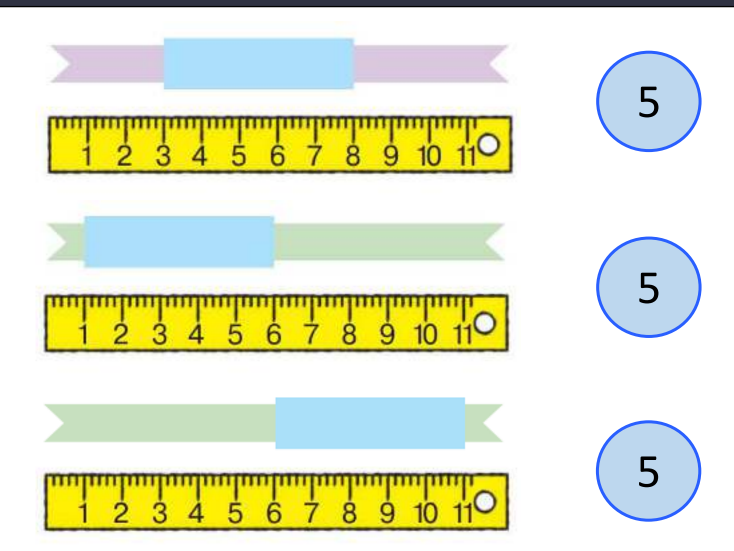


6		
3 + 3 > 3	10 < 100	$5\kappa r < 7\kappa r$
7 - 4 = 3	6011 3011	$9\kappa\rho > 4\kappa\rho$
	6 cu > 3 cu	5700 2 7700



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





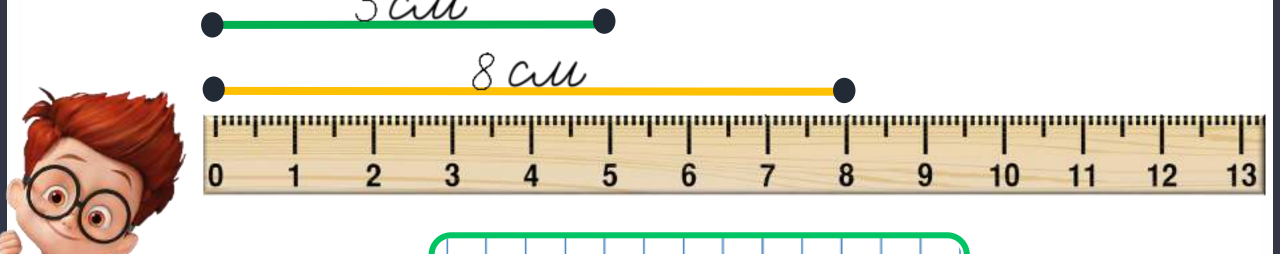
підручник. Сторінка

107



Креслення відрізків

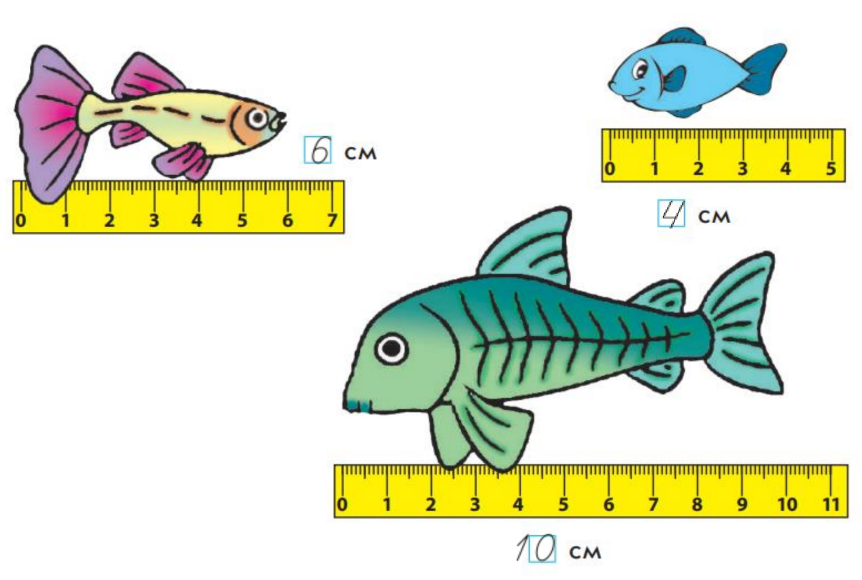
Виміряй довжину кожного відрізка. На скільки сантиметрів довжина відрізка зеленого кольору менша, ніж довжина відрізка жовтого кольору?





Визначте, яка завдовжки кожна риба (усно)









Розв'язування задачі





Купили 4 кг картоплі й 2 кг капусти.



Яка маса покупки?



				\prec											
					W	7a	la	,	5						
4+	2 = 1	6 (K)	Z)												
10		0													
Dig	mo	vigi	5 :	$\mathcal{M}\mathcal{C}$	lCo	1 n	OK^{2}	vn	ки	. 6	K	r.			
0		0					7		V						



Знайди невідомі компоненти. Запиши відповідні рівності.





3+3=6	10-4=6	2 + 3 = 5
6-3=3	6+4=10	5-3=2
9 - 7 = 2	8-5=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...
- ❖ Мені ще слід попрацювати над ...









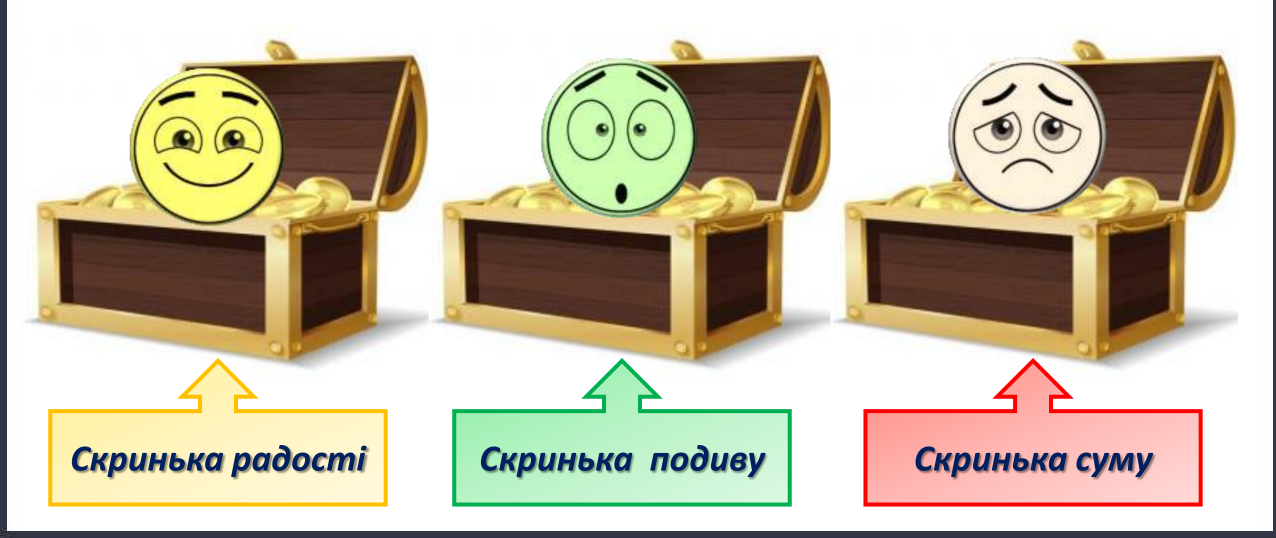


Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит ст. 35, 3 завдання



В яку скриньку ви покладете враження від своїх досягнень?





Online завдання.

