Розділ 3. Додавання і віднімання в межах 10. Задача

Сьогодні 06.02.2023

Ypoκ №79

pptx



Дата: 08.02.2023

Клас: 1 – А Вчител

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. Знайомимося із задачею: задача, умова, запитання.

Повторення: Порівнюємо групи об'єктів за кількістю.

Більше, менше, рівність, нерівність.





Mema: формувати обчислювальні навички, здійснювати підготовчу роботу до вивчення задач; ознайомити учнів зі способом додавання і віднімання 4 частинами; закріпити знання вивчених табличних випадків додавання і віднімання; формувати вміння обчислювати значення виразів на дві дії; закріпити знання правила знаходження невідомого доданка, формувати вміння знаходити невідомий доданок, ставити запитання до тексту, добирати схему та вираз, виконувати схему до описаної ситуації; розвивати логічне мислення учнів завдань з логічним шляхом виконання навантаженням.

Організація класу

Клас готовий працювати? Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руки піднімати, Щоб складні задачі розв'язати.







Зразок: 3 < 8 на 5

$$8 - 3 = 5$$

$$9 - 6 = 3$$

$$0 < 10$$
 $\mu a 10$ $10 - 0 = 10$

Визнач, яке число в кожній парі чисел менше. На скільки менше?



Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.





Хвилинка каліграфії.



Напишіть каліграфічно число-відповідь: знайдіть різницю чисел 9 і 2.

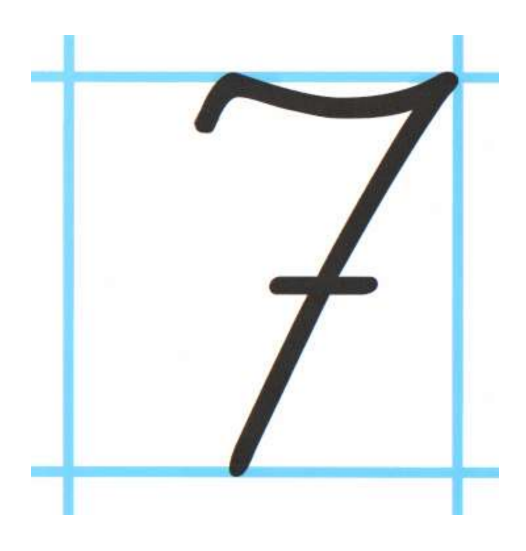
Відповідь: 7.





Методика написання цифри «7»

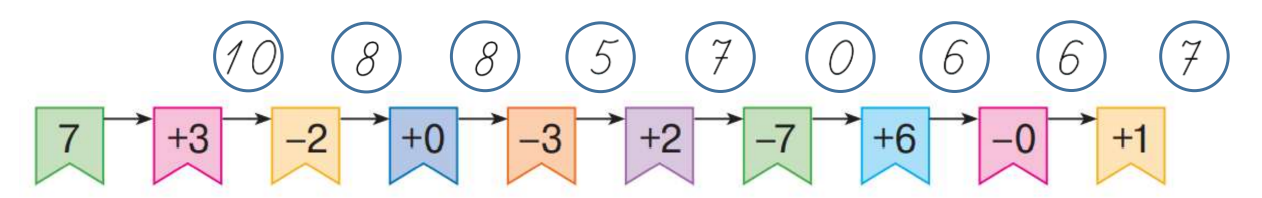








Завдання 1. Виконай арифметичні дії за стрілками.





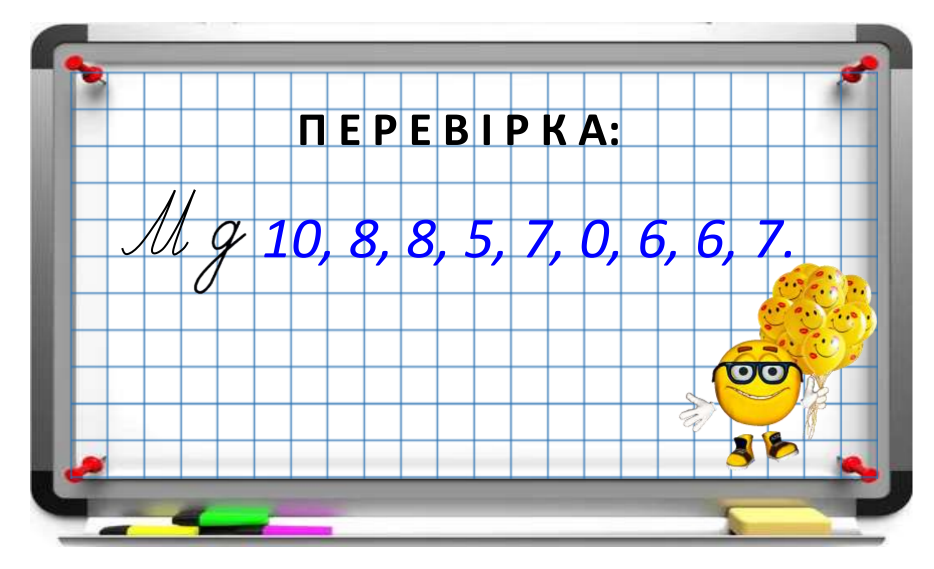
_{Підручник.} Сторінка

82



Математичний диктант







Повідомлення теми та завдань уроку



- Сьогодні на уроці ми дізнаємося що таке ЗАДАЧА.
- Будемо виділяти умову і запитання в задачі.



Робота над складовими задачі

Умова

На лузі паслося троє кіз та п'ятеро козенят.

В умові задачі описано ситуацію, яка містить числа та математичні відношення.

Запитання

Скільки всього кіз і козенят паслося на лузі?

У запитанні задачі вказано, яке невідоме треба знайти.

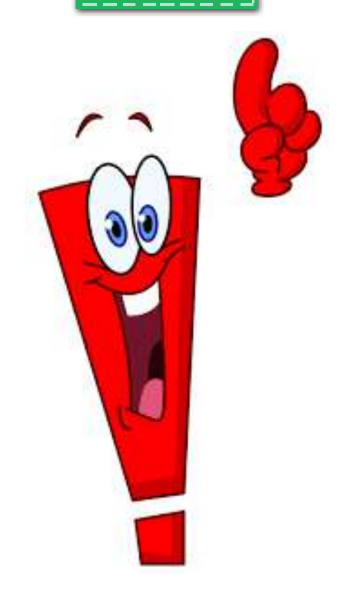








Довідничок. Опорна схема задачі







Робота над складовими задачі



, а в Миколи



УМОВА

Скільки всього цукерок у дітей?





Задача складається з умови і запитання.



Чи можна поданий текст назвати задачею? Чому?



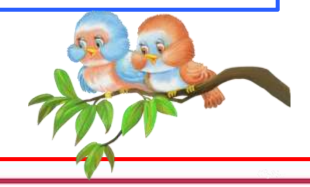
У класі було 7 хлопчиків і 2 дівчинки.

Умова

Скільки пташок за вікном?

?





Запитання задачі має бути пов'язане з її умовою.



Складання та розв'язування задачі за малюнком

Умова

Зранку Дмитрик спіймав 4 риби, а після обіду — ще 1.

Запитання

Скільки всього рибок спіймав Дмитрик?



	4	+	1	=	5		

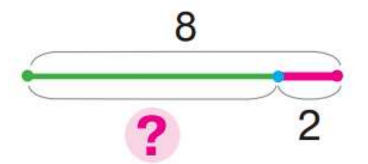


Завдання 2. Постав запитання до поданого тексту. Поясни, що позначає кожен відрізок на схемі. Що відомо? Що невідомо?



У Сашка було 8 цукерок. Він пригостив Іринку 2 цукерками.

Скільки цукерок залишилося у Сашка?





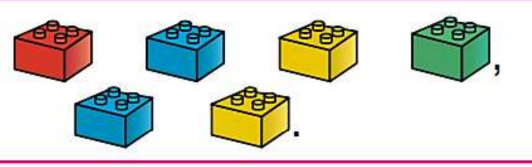


підручник. **Сторінка** Про відоме розповідається в умові. На невідоме вказує запитання.



Завдання 3. Прочитай задачу. Перекажи умову. Назви запитання.

У Петрика а в Тетянки



← УМОВА

Скільки всього деталей у дітей?







Завдання 4. Прочитай задачу. Перекажи умову. Назви запитання.



Бабуся купила

Сашкові вона дала



← УМОВА

Скільки льодяників залишилося в бабусі?

← SANUTAHHЯ



підручник. **Сторінка**

82





Завдання 5. Виконай обчислення різними способами.



8 - 4

5 + 4

9 - 4

4+4

8-	4=	8—	3—	1=	5—	1=4
8-	4=	8—	2-	2=	6-	2=4
8-	4=	8-	1-	3=	7—	3=4



Завдання 5. Виконай обчислення різними способами.



$$8 - 4$$

$$5 + 4$$

$$9 - 4$$

$$5+4=5+3+1=8+1=9$$

 $5+4=5+2+2=7+2=9$
 $5+4=5+1+3=6+3=9$



Завдання 5. Виконай обчислення різними способами.



$$5 + 4$$

$$9 - 4$$

$$9-4=9-3-1=6-1=5$$

 $9-4=9-2-2=7-2=5$
 $9-4=9-1-3=8-3=5$



Завдання 5. Виконай обчислення різними способами (самостійно)



$$8 - 4$$

$$5 + 4$$

$$9 - 4$$

$$4 + 4$$

$$4 + 4 = 4 + 3 + 1 = 7 + 1 = 8$$

$$4 + 4 = 4 + 2 + 2 = 6 + 2 = 8$$

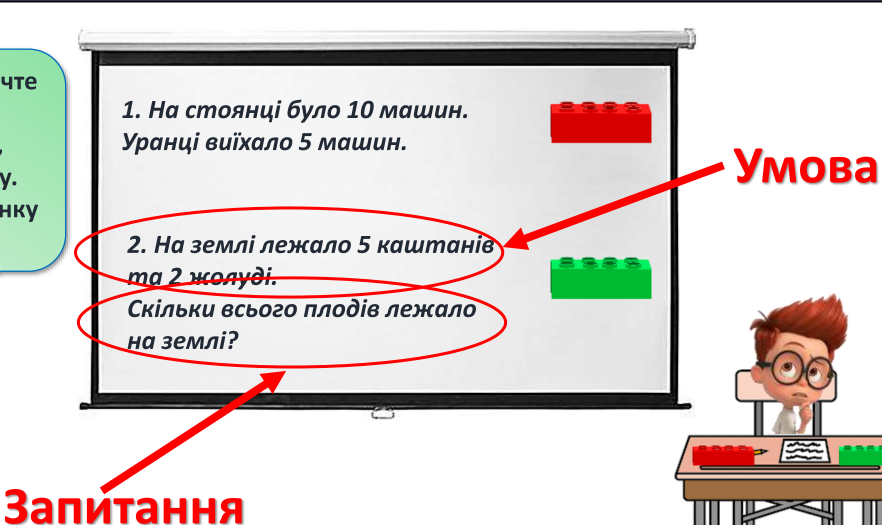
$$4 + 4 = 4 + 1 + 3 = 5 + 3 = 8$$



Гра «Так чи ні»

Прослухайте текст. Визначте серед них задачі. Якщо відповідь «так», оберіть зелену цеглинку. Якщо «ні», оберіть цеглинку червоного кольору.

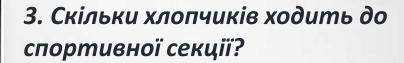






Гра «Так чи ні»

Прослухайте текст. Визначте серед них задачі. Якщо відповідь «так», покажіть зелену цеглинку. Якщо «ні», покажіть цеглинку червоного кольору.





4. До спортивної секції записалося 4 дівчинки, а хлопчиків— на 6 більше. Скільки хлопчиків записалося до спортивної секції?



Запитання



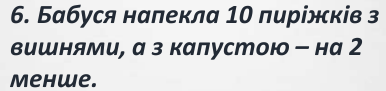


Гра «Так чи ні»

Прослухайте текст. Визначте серед них задачі.
Якщо відповідь «так», покажіть зелену цеглинку.
Якщо «ні», покажіть цеглинку червоного кольору.



5. Бабуся напекла пиріжки з вишнями та з капустою.



Скільки пиріжків з капустою напекла бабуся?







Гра «Так чи ні»

Прослухайте текст. Визначте серед них задачі.
Якщо відповідь «так», покажіть зелену цеглинку.
Якщо «ні», покажіть цеглинку червоного кольору.

7. Оленка намалювала 5 квіточок. Скільки в Мишка залишилося цукерок?



У поданому тексті є умова і є запитання. Але цей текст не є задачею, тому що за даною умовою не можна відповісти на запитання. Запитання задачі має бути пов'язаним з умовою!



Логічне завдання. Катерина хоче надіти блузку та спідничку. Які костюми вона може скласти з трьох блузок і двох спідничок?



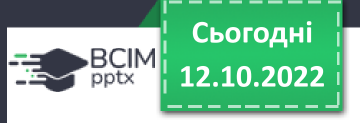




Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Про яке поняття ви дізнались сьогодні на уроці?
 - ❖ Із чого складається задача?
- У якій частині задачі описується те, що відомо?
 - ❖ На що вказує запитання задачі?
- Чи може бути задача без запитання? без умови?
 - ❖ Чи є якийсь зв'язок у задачі між умовою та запитанням?





Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 14.

Роботи надсилай у Нитап



Рефлексія. Вправа «Пори року». Вгадайте пору року, оберіть цеглинку.











Online завдання.

