

Варіант 1

- 1. Визнач порядок виконання дій. Знайди значення виразу, виконуючи кожен дію письмово.**

$$64 + 36 \cdot 587 - 13936 : 67.$$

- 2. Розв'яжи задачу. Розв'язання повинно містити всі необхідні дії та пояснення (питання).**

За перший день на базі розфасували 964 кг гречки, що на 175 кг більше ніж за другий. Гречку фасували в пакети по 4 кг першого дня і по 3 кг другого дня в кожний. Скільки пакетів гречки отримали?

- 3. 1. Розв'яжи рівняння, зроби перевірку.**

$$129 \cdot (x - 84) = 645$$

2. Використовуючи отриманий розв'язок, знайди окремий розв'язок нерівності $129 \cdot (x - 84) > 645$, який є круглим числом, та окремий розв'язок нерівності $129 \cdot (x - 84) < 645$, який є круглим числом.

- 4. Побудуй прямокутник шириною 40 мм, що становить третину довжини. Поділи його на три рівні квадрати. Обчисли периметр і площу одного з квадратів.**

- 5. Перепиши вираз . У кружечках впиши знаки, які забули вказати:**

1. $(357 \bigcirc 77) : 56 = 5;$

2. $(613 - 388) \bigcirc 75 = 3.$

- 6. Порівняй два вирази:**

$$9 \text{ год. } 30 \text{ хв.} : 15 \text{ хв} \text{ і } 3 \text{ км } 40 \text{ м} : 80 \text{ м.}$$

- 7. У Левка, Гришка, Василька, Тимка та Мишка було три скрипки і дві віолончелі. Який музичний інструмент був у кожного з хлопчиків, якщо у Гришка і Василька, а також у Левка і Тимка були різні інструменти, а в Гришка і Левка — як у Мишка?**

Варіант 2

1. Визнач порядок виконання дій. Знайди значення виразу, виконуючи кожную дію письмово.

$$73 + 27 \cdot 758 - 27323 : 89.$$

2. Розв'яжи задачу. Розв'язання повинно містити всі необхідні дії та пояснення (питання).

Перша бригада зібрала 972 кг яблук, що на 168 кг менше за другу. Усі яблука розважили в сітки перша бригада по 4 кг, а друга - по 5 кг в кожную. Скільки сіток з яблуками отримали?

3.1. Розв'яжи рівняння, зроби перевірку.

$$93 \cdot (x - 74) = 465$$

2. Використовуючи отриманий розв'язок рівняння, знайди найменший розв'язок нерівності $93 \cdot (x - 74) > 465$, який є круглим числом, та найбільший розв'язок нерівності $93 \cdot (x - 74) < 465$.

4. Побудуй прямокутник шириною 30 мм, що становить чверть довжини. Поділи його на чотири рівні квадрати. Обчисли периметр і площу одного з квадратів.

5. Перепиши вираз . У кружечках впиши знаки, які забули вказати:

1. $(531 \bigcirc 77) : 76 = 8;$

2. $(390 - 145) \bigcirc 49 = 5.$

6. Порівняй два вирази:

$$14 \text{ год. } 6 \text{ хв.} : 18 \text{ хв} \text{ і } 4 \text{ км } 80 \text{ м} : 80 \text{ м.}$$

7. Осел, цап і кінь одержали від господаря ласощі: моркву, буряки та капусту. Що отримав кожний, якщо осел обрав для себе не моркву і не капусту, а цап теж обрав не моркву?