|  |  |
| --- | --- |
| 1варіант | 2 варіант |
| 1. ***Приклади*** |  |
| 9735:59+335+53265:53 | 10004:41+17181:83-451 |
| 1. **Рівняння** |  |
| Х×(32+36)=5780 | х×(360-320)=3400 |
| 1. **Віднови розв’язок** |  |
| 36\*8  +274\*  3\*20  —―  \*\*243 | +56\*7  \*341  \*32  ―—―  \*518\* |
| **4.Обчисли** | **4.Обчисли** |
| 24км67м-9км423м  7т32кг-3т208кг | 23км8см-9км54см  402ц3кг-219ц42кг |
| **5.За поданим планом знайди площу ,відведену для кожного виду овочів.** | **5.За поданим планом знайди площу, відведену для кожного виду овочів.** |
| ?цибуля  Кріп 1/5 всієї площі  30м  24 м | ? огірки  ¼ всієї площі помідори  15м  28 м |
| **6 Задача** | **6. Задача** |
| У березні Андрійко прочитав 5 книжок по 36 сторінок у кожній. У квітні він прочитав кількості сторінок , прочитаних у березні. У травні прочитав  кількості сторінок ,прочитаних ним у березні та квітні разом. Скільки сторінок прочитав Андрійко у травні? | У травні Марко прочитав 7 книжок по 42 сторінки у кожній. У червні хлопчик прочитав  кількості сторінок , прочитаних у травні. У липні він прочитав сторінок, прочитаних ним у травні та червні разом. Скільки сторінок прочитав Марко у червні? |
| 7. Записати у порядку зростання шість чотирицифрових чисел, використовуючи цифри 5678. (цифри в числі повторювати не можна) | 7.Записати у порядку спадання шість чотирицифрових чисел, використовуючи цифри 1234. (цифри в числі повторювати не можна) |
| **8. Задача** | **8.Задача** |
| 8.У двох коробках 10 олівців. Коли з першої коробки переклали до другої 2 олівці, то в обох коробках олівців стало порівну. Скільки олівців було в кожній спочатку? | 8.У Сашка у двох кишенях лежить 14 цукерок. Після того ,як він переклав із однієї кишені до другої 3 цукери, в кишенях стало порівну. Скільки цукерок було в кожній кишені спочатку? |