

# 3 ТРАВНЯ ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ СОНЦЯ

Зафарбуй позначені клітинки в кожному рядку сонячної панелі і дізнайся ККД кремнієвих батарей.

**2:** 3, 4, 8, 9, 12, 14

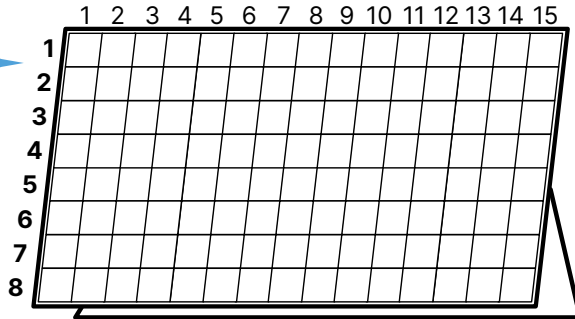
**3:** 2, 5, 7, 10, 14

**4:** 5, 10, 13, 14

**5:** 4, 9, 12, 13

**6:** 3, 8, 12

**7:** 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 14



Що є на Землі завдяки Сонцю?

Розстав літери правильно і впиши слова в промені.

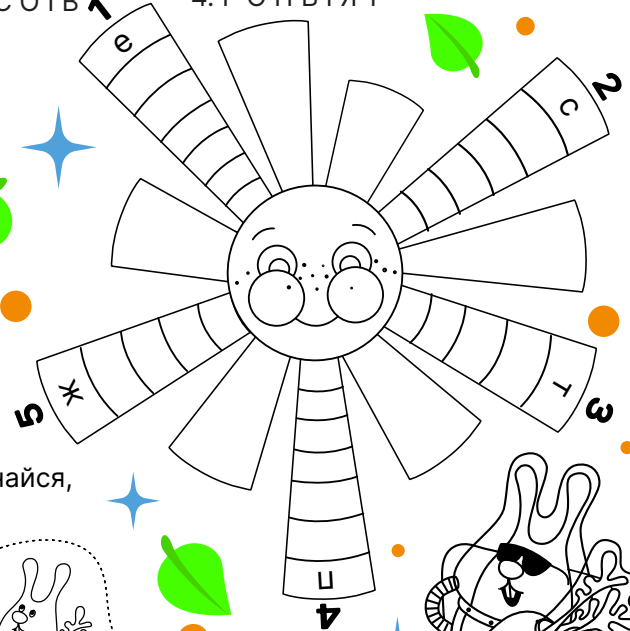
1. ЯРЕГІНЕ

3. ОПТЛЕ

5. ТИЯЖТ

2. ЛСОІВ

4. РОПВІЯТ

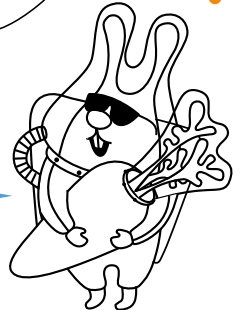
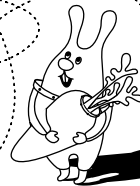
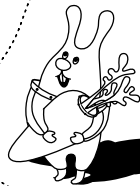
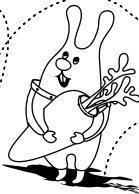


В різних місцях Землі Сонце піднімається на різну висоту. Якщо Сонце вище - тінь коротша. Прослідкуй за лініями і дізнайся, де Сонце піднімається найвище.

екватор

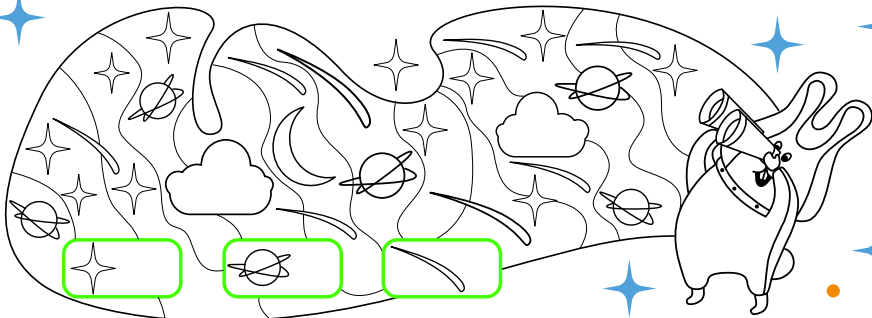
полюс

Київ

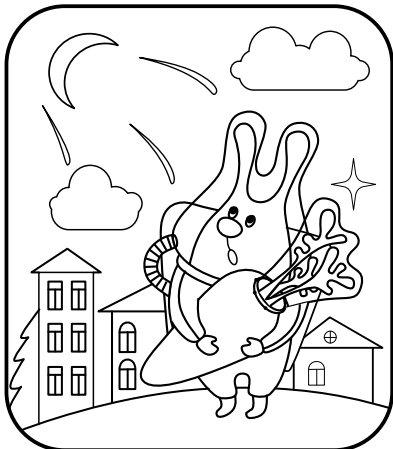
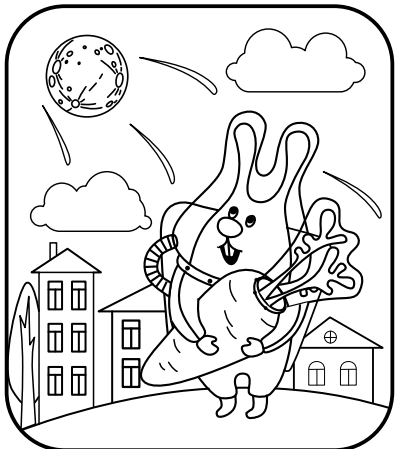


# 4-7 ТРАВНЯ МЕТЕОРНИЙ ДОЩ ЕТА-АКВАРИДИ

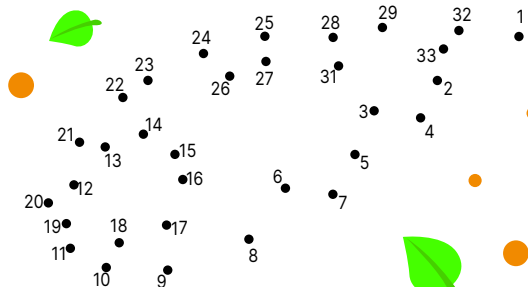
Порахуй, скільки космічних об'єктів побачив кролик.



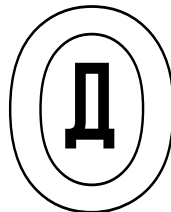
Знайди 10 відмінностей.



З'єднай крапки щоб побачити, завдяки якому небесному тілу можна бачити метеорний дощ.

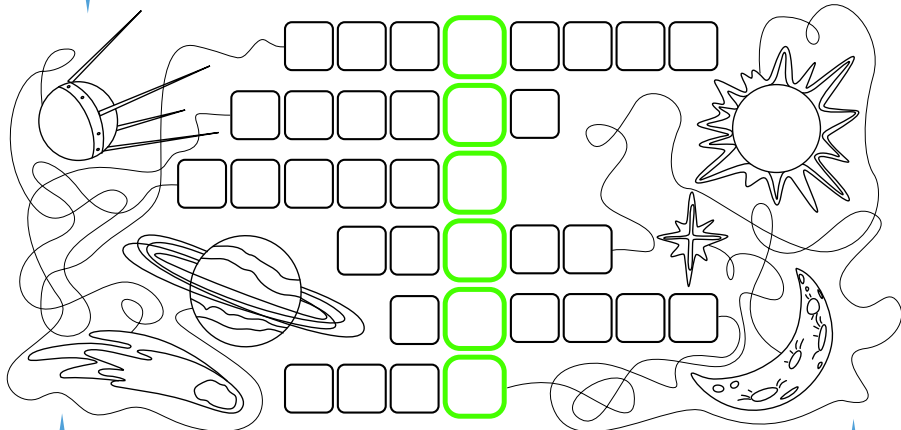


Розгадай ребус і дізнайся, з якого сузір'я летітимуть метеори.

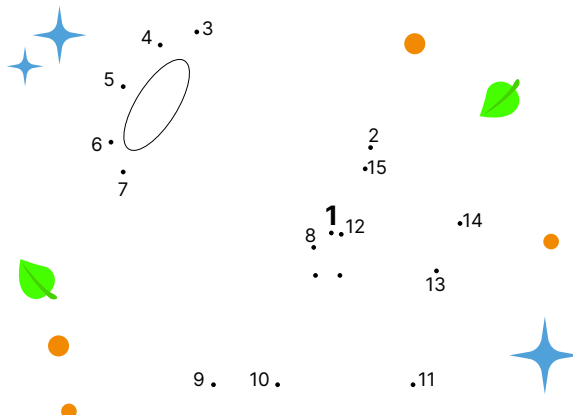


# 15 ТРАВНЯ МІЖНАРОДНИЙ ДЕНЬ АСТРОНОМІЇ

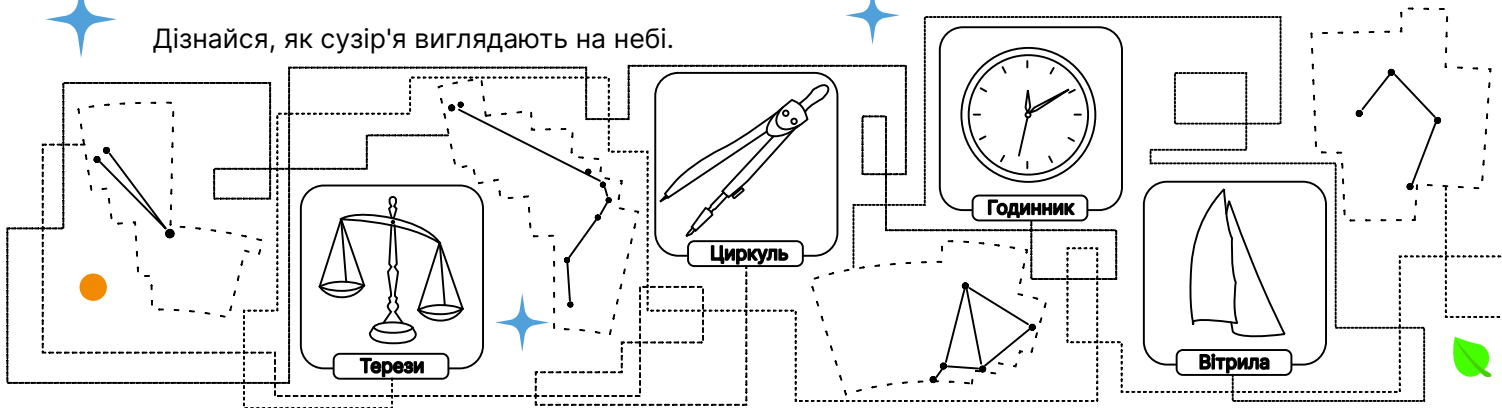
Розгадай кросворд і дізнайся ім'я давньогрецької музи астрономії



З'єднай точки і побачиш улюблений астрономічний прилад Галілео Галілея.



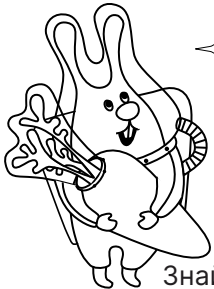
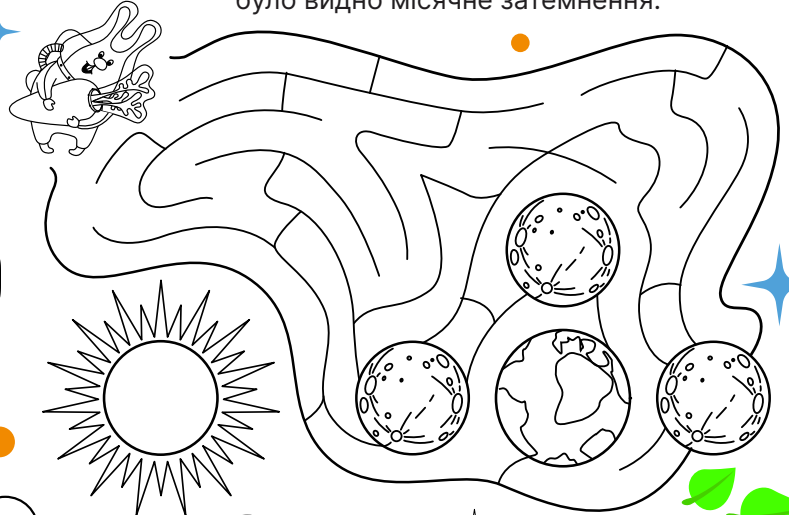
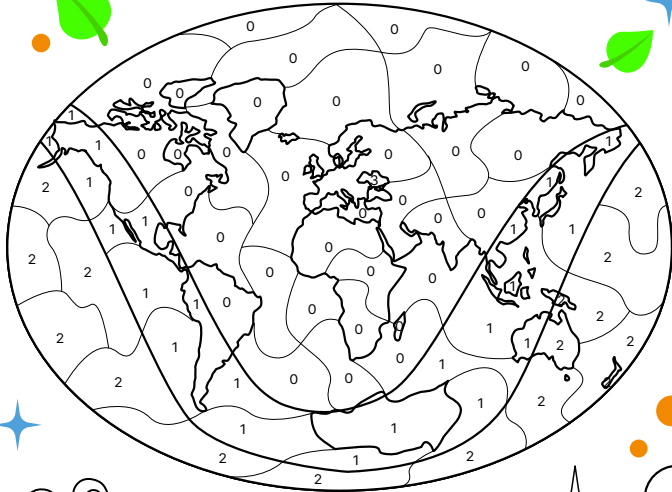
Дізнайся, як сузір'я виглядають на небі.



# 26 ТРАВНЯ МІСЯЧНЕ ЗАТЕМНЕННЯ

Зафарбуй і дізнайся, чи побачимо ми затемнення Місяця.  
Зафарбуй: жовтим - 0 - не видно, зеленим - 1 - часткове,  
червоним - 2 - повне, синім - 3 - Україна.

Пройди лабіринт щоб дізнатися, де має бути  
Місяць відносно Сонця і Землі, щоб з Землі  
було видно місячне затемнення.



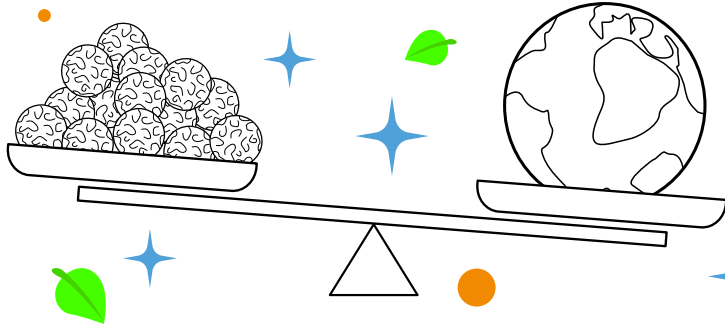
Знайди пару для кожної хмарки, щоб очистити небо і кролик зміг спостерігати затемнення Місяця.

# ЩОДНЯ У ТРАВНІ ВЕЧІРНЯ ВИДИМІСТЬ МЕРКУРІЯ

Порахуй, скільки Меркуріїв потрібно, щоб врівноважити Землю.

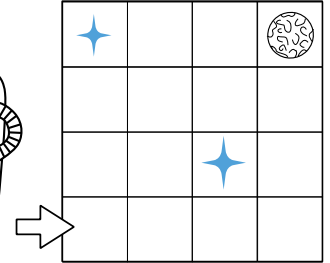
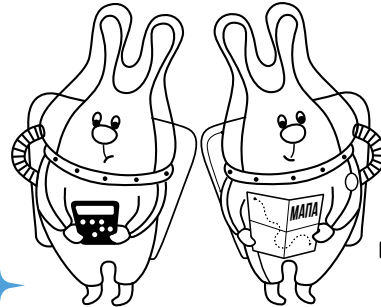
 = 1       = 3

$(\text{Earth} + \text{Mercury} + \text{Mercury} + \text{Mercury}) \times \text{Mercury} = \square$




















Який шлях приведе кролика на Меркурій?









- ↑ ↑ ← ↑ → → ↓ →
- ↑ → → ↓ → ↑ ↑ ← ↑ →
- ↑ ↑ ↑ → ↓ → ↓ ↓ →







Розшифруй цифри і дізнайся про Меркурій більше:

        км діаметр Меркурія

         °С температура на Меркурії вдень

        °С температура на Меркурії вночі

    земних діб триває доба на Меркурії

    земних діб триває рік на Меркурії

