

## СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЗА ЗМІНОЮ МІСЯЧНИХ ФАЗ

1. Спостереження можна розпочати з будь-якої фази Місяця.
  2. Зроби в зошиті записи. Укажи, якого числа та о котрій годині проводилося спостереження.
  3. Намалюй, як у цей час виглядав Місяць (див. зразок).
  4. Звернися до мал. 92 і уяви, яким було взаємне розташування Сонця, Місяця й Землі під час кожного спостереження.
  5. Через скільки днів Місяць повернеться до тієї самої фази, з якої ти розпочав / розпочала спостереження?
- Склади таблицю місячних фаз за таким зразком.

| Фази Місяця |          |        |        |             |            |            |
|-------------|----------|--------|--------|-------------|------------|------------|
| понеділок   | вівторок | середа | четвер | п'ятниця    | субота     | неділя     |
|             | 1        | 2      | 3      | 4           | 5<br>5.58  | 6          |
| 7           | 8        | 9      | 10     | 11<br>21.44 | 12         | 13         |
| 14          | 15       | 16     | 17     | 18          | 19<br>1.45 | 20         |
| 21          | 22       | 23     | 24     | 25          | 26         | 27<br>6.38 |
| 28          | 29       | 30     | 31     |             |            |            |

Новий Місяць    
 

 Перша чверть    
  Повний Місяць    
 

 Остання чверть

