

СПОСТЕРІГАЮ ЗА СОНЦЕМ

- 1 Розглянь світлини. Визнач за довжиною тіні, яку частину доби зображено. Обґрунтуй свою думку.

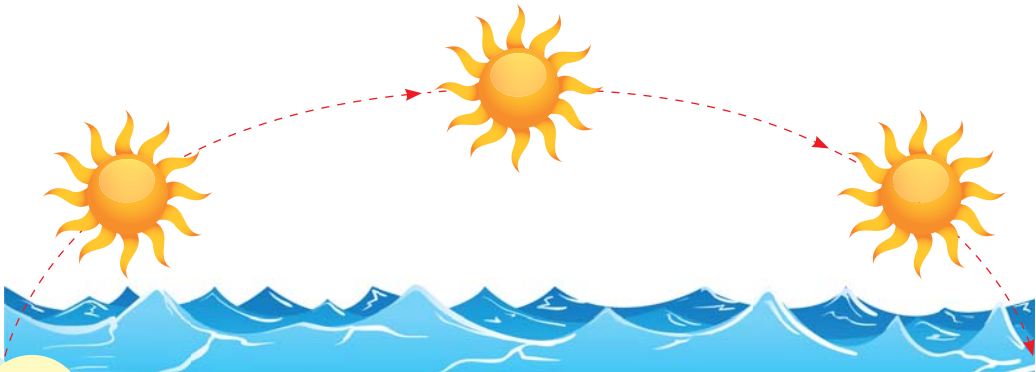


- 2 Пригадай, що таке полудень. Назви відповідний годинник.



Полуднева висота Сонця — це найвища точка на небі, у якій Сонце знаходиться опівдні (о 12 годині дня).

- 3 Назви малюнок полудневої висоти Сонця.



СПОСТЕРІГАЮ ЗА СОНЦЕМ

4 Прочитай текст.

Рано-вранці перші **промінчики** сонця торкаються землі. Воно пробуджує до життя людей і світ природи. Сонце — не **тільки** краса сходу, промені полудня та мальовничий захід. Без сонця не було б життя на землі.

- Назви кількість складів у виділених словах.
- Спиши їх, поділяючи рисками для переносу.

5 Поміркуй, що є спільного у зображених об'єктах.

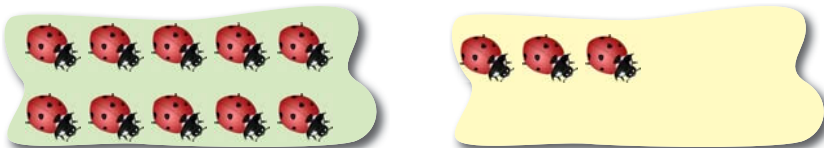


- Об'єднай слова у групи за спільною ознакою.

Земля, західний, вітерець, земляк, захід, провітрювання.

6 Склади за малюнками і схемами задачі на знаходження різниці і суми. Розв'яжи їх.

1



2



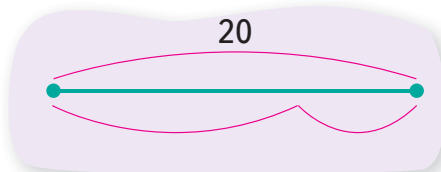
?

— на 5 > _____

?

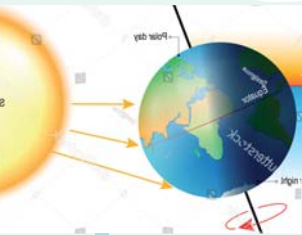
разом

3



СПОСТЕРІГАЮ ЗА СОНЦЕМ

- 7 Скажи, у якій послідовності змінюються пори року. Укажи відповідну світлину.



Унаслідок руху Землі навколо Сонця поверхня Землі освітлюється по-різному. Тому розташування Сонця на небосхилі в різні пори року також змінюється. Від річного руху Землі залежать зміни пір року.

- 8 Розкажи за малюнками, як змінюється розташування Сонця в різні пори року.

- Визнач за малюнками, скільки годин триває день і скільки ніч. Якій порі року відповідає кожний малюнок?



0 год

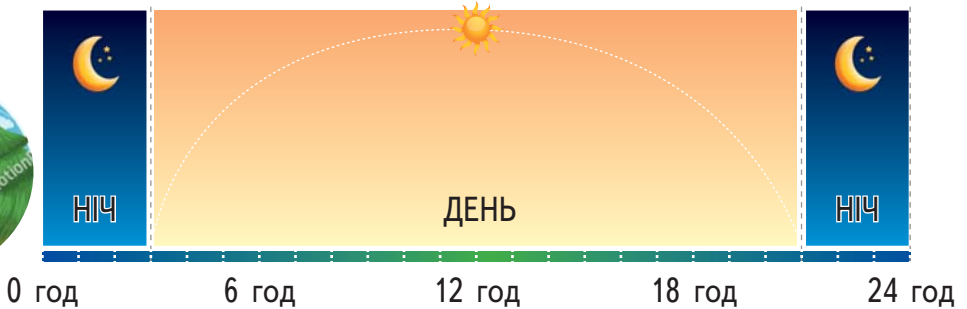
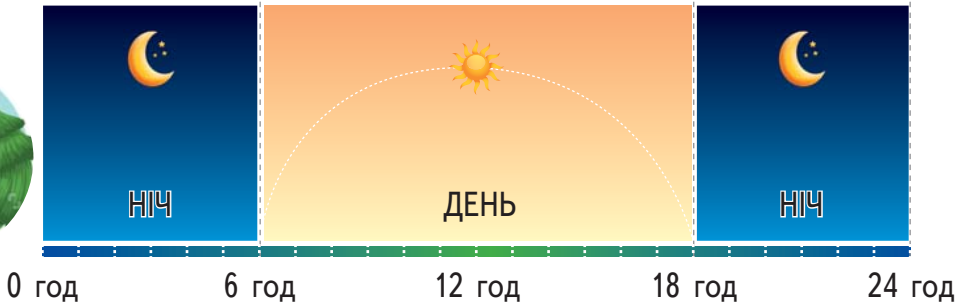
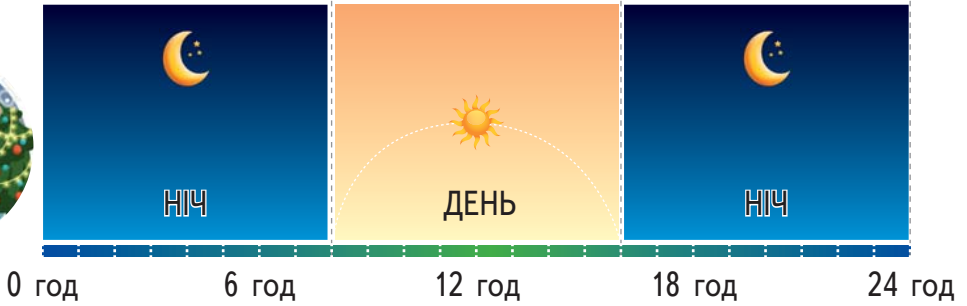
6 год

12 год

18 год

24 год

СПОСТЕРІГАЮ ЗА СОНЦЕМ



9 Попрацюйте в групах.

Зробіть сонце у зазначеній послідовності дій.

