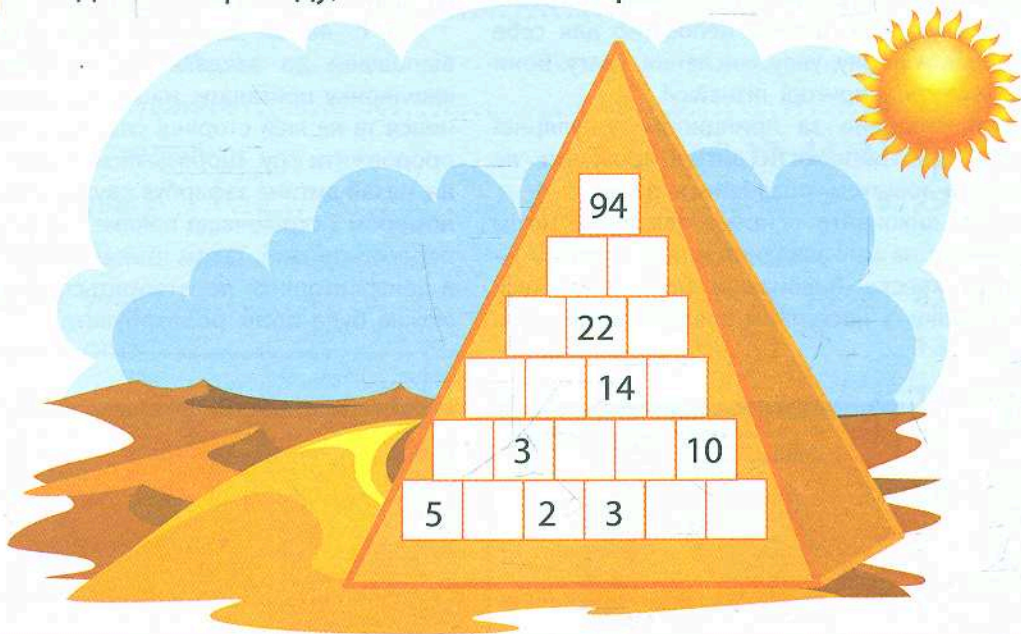


Які числа «зникли» з піраміди? Відомо, що кожне зникле число дорівнює сумі двох інших, які розміщені на плитах під ним. Віднови піраміду, заповнивши порожні клітинки.



Знайди найбільше число в піраміді. Відними від нього 63.

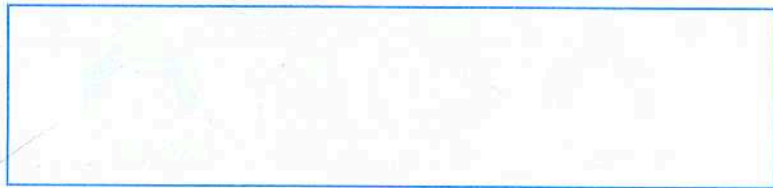
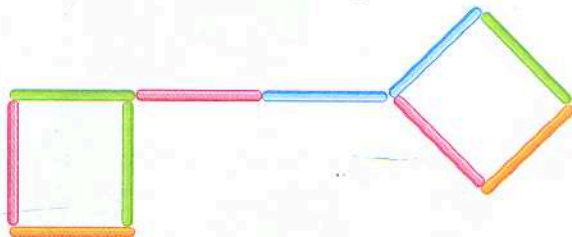


Розв'яжи задачі з паличками. Намалюй відповіді.

1. Які 4 палички слід перекласти, щоб перетворити ліхтар на чотири однакові трикутники?



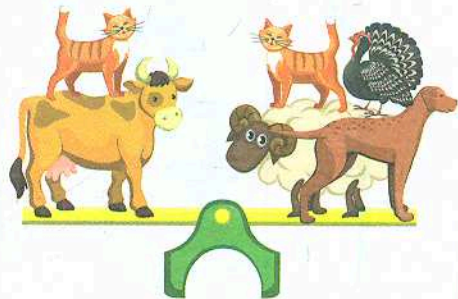
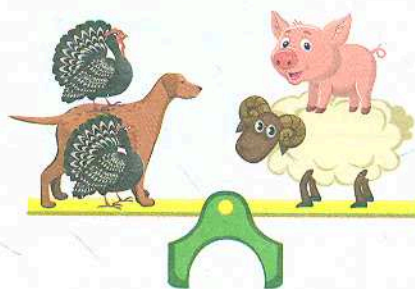
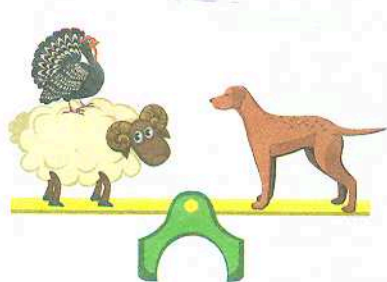
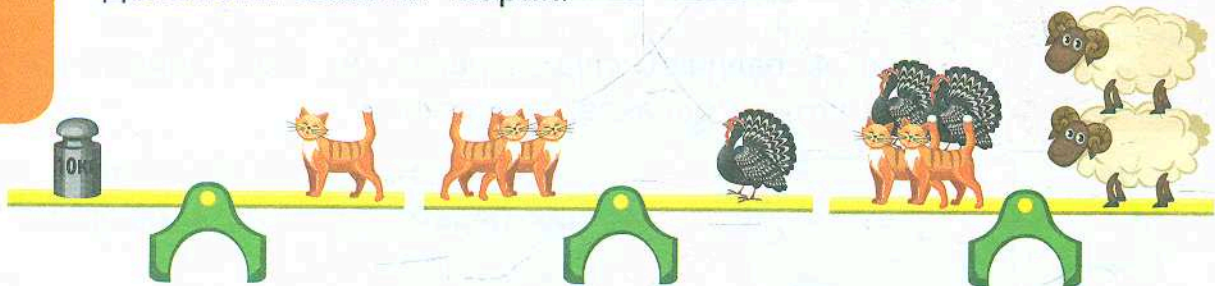
2. Які 4 палички слід перекласти, щоб ключик перетворився на 3 квадрати?



Число менше за 20, у ньому кількість десятків на 4 менше від кількості одиниць. Що це за число? Перейди на відповідну сторінку.



Допоможи зважити тварин.



кішка ___ кг

індик ___ кг

баран ___ кг

собака ___ кг

порося ___ кг

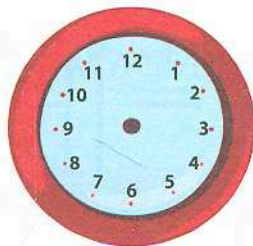
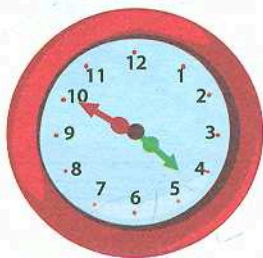
корова ___ кг

Яка дата буде за тиждень після 14 червня?
Вирушай на сторінку з цим номером.

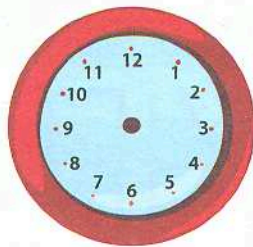


Чи розумієш ти «мову» годинника?

1. Познач на малюнку час, який покаже годинник за годину до вказаного?



2. Познач на малюнку час, який покаже годинник через півгодини після цього часу?



Скільки кінців у семи з половиною палок?
Відповідь — це номер наступної сторінки.

