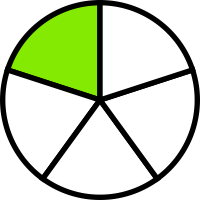
1. На фотографији испод је зеленом бојом обојена \_\_\_\_\_\_ фигуре.

А. 1/4

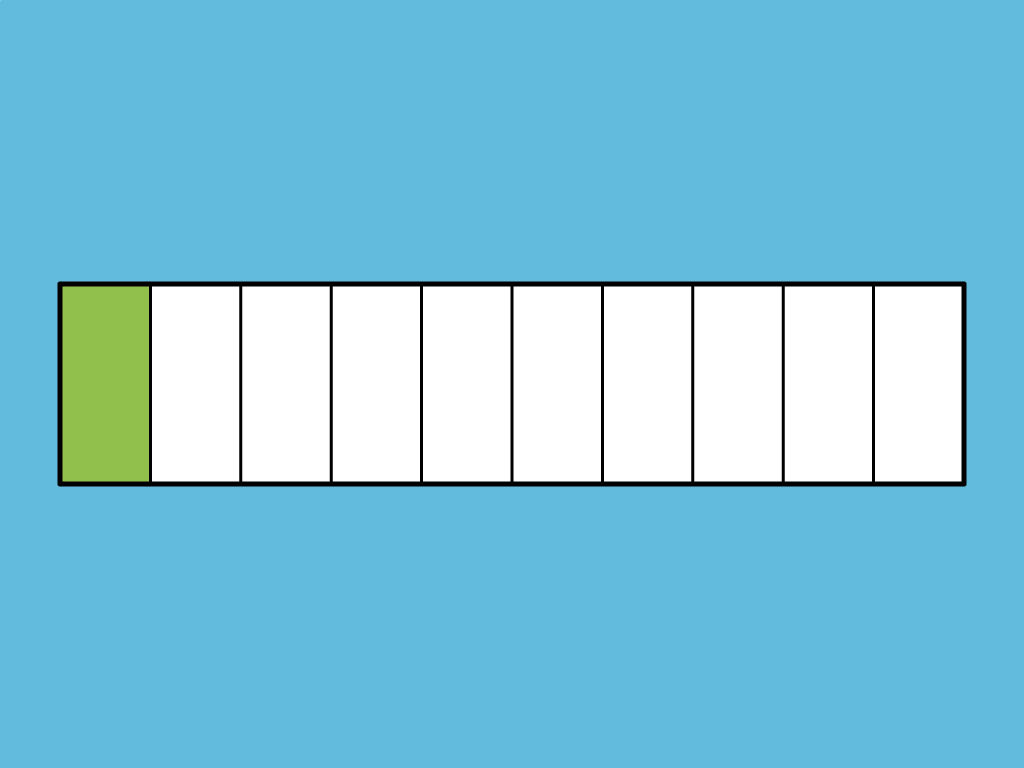
Б. 1/5

В. 1/10

2. На фотографији испод је зеленом бојом обојена \_\_\_\_\_\_ фигуре.

А. 1/8

Б. 1/5

В. 1/10

3. Одреди 1/5 броја 25.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Одреди 1/10 броја 50.

А. 10

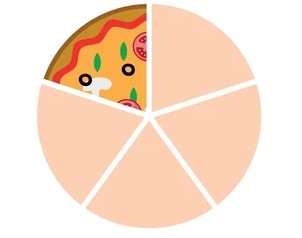
Б. 15

В. 5

5. Остала је само \_\_\_\_\_ пице.

А. 1/8

Б. 1/5

В. 1/10

6. Одреди 1/5 броја 45.

А. 9

Б. 8

В. 7

7. Број 60 увећај за његову десетину.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Број 50 увећај за његову петину.

А. 70

Б. 60

В. 55

9. Број 54 умањи за десетину броја 80.

А. 66

Б. 46

В. 48

10. Одреди 1/10 броја 70.

А. 17

Б. 7

В. 10

11. Израчунај производ десетине броја 90 и петине броја 30.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Израчунај производ десетине броја 70 и петине броја 45.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Одреди 1/5 броја 60.

А. 15

Б. 12

В. 13

14. Одреди 1/10 броја 90.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Број 63 умањи за десетину броја 40.

А. 23

Б. 61

В. 59

16. Број 40 увећај за његову десетину.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17. Број 50 умањи за његову десетину.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_