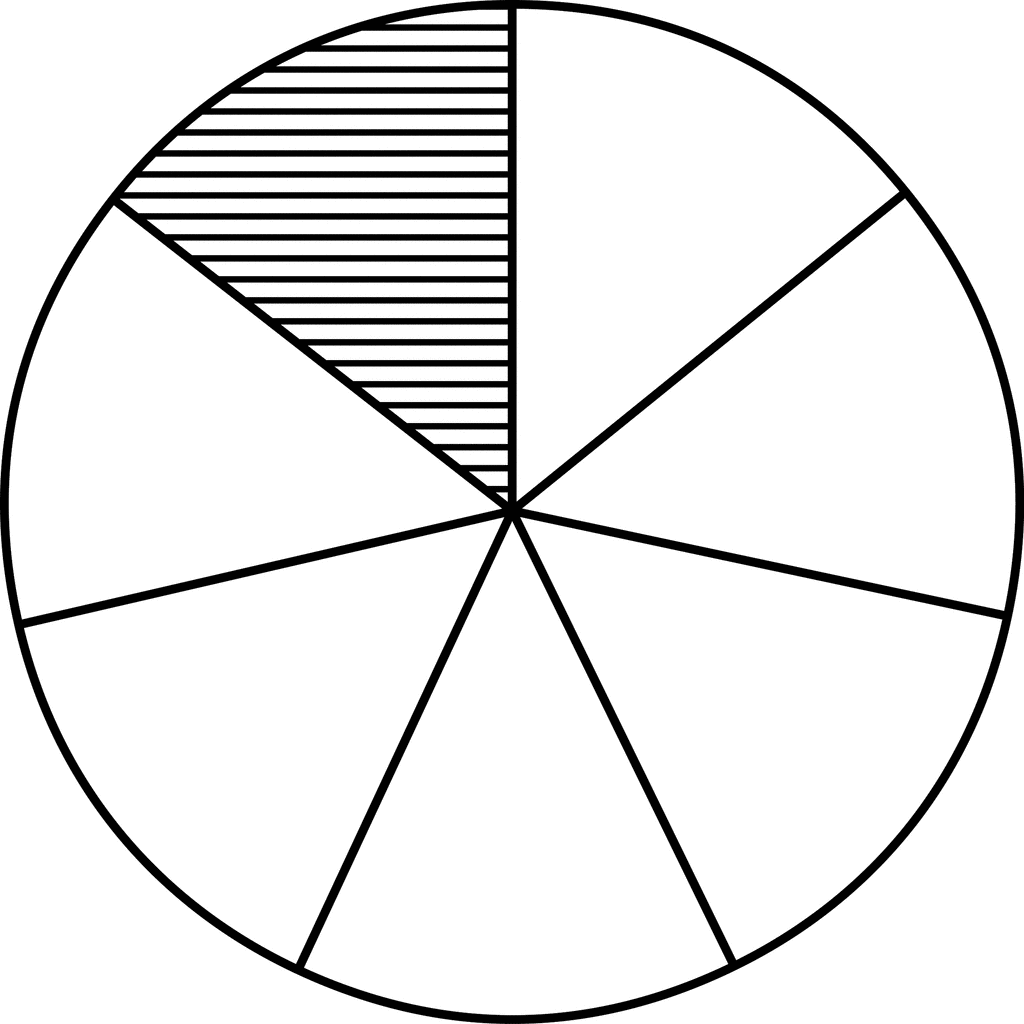
1. На фотографији испод је шрафирана \_\_\_\_\_ круга.

А. 1/9

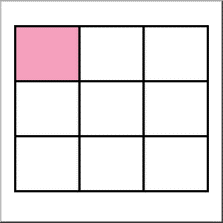
Б. 1/7

В. 1/6

2. На фотографији испод је розе бојом обојена \_\_\_\_\_.

А. 1/9

Б. 1/7

В. 1/6

3. Одреди 1/7 броја 42.

А. 9

Б. 6

В. 4

4. Број 28 увећај за његову седмину.

А. 42

Б. 4

В. 32

5. Одреди 1/7 броја 35.

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

6. Број 64 умањи за деветину броја 72.

А. 48

Б. 36

В. 56

7. Одреди 1/9 броја 27.

А. 4

Б. 7

В. 3

8. 1/9 броја 63 је 6.

А. Тачно

Б. Нетачно

9. Одреди 1/9 броја 45.

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

10. Број 42 увећај за његову седмину.

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

11. У продавници се налазе 63 плишане играчке. Од тог броја једна деветина су зеке. Остало су медведићи. Колико плишаних медведића је у продавници?

А. 48

Б. 56

В. 24

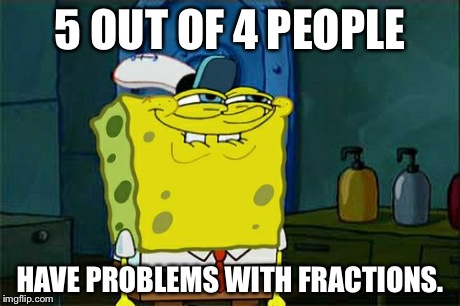
12. Број 81 умањи за његову деветину.

А. 63

Б. 69

В. 72

13. Одреди 1/7 броја 49.

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

14. Одреди 1/9 броја 54.

А. 6

Б. 7

В. 8

15. Број 56 увећај за његову седмину.

А. 72

Б. 81

В. 64

16. Број 48 увећај за деветину броја 27.

А. 51

Б. 63

В. 72