

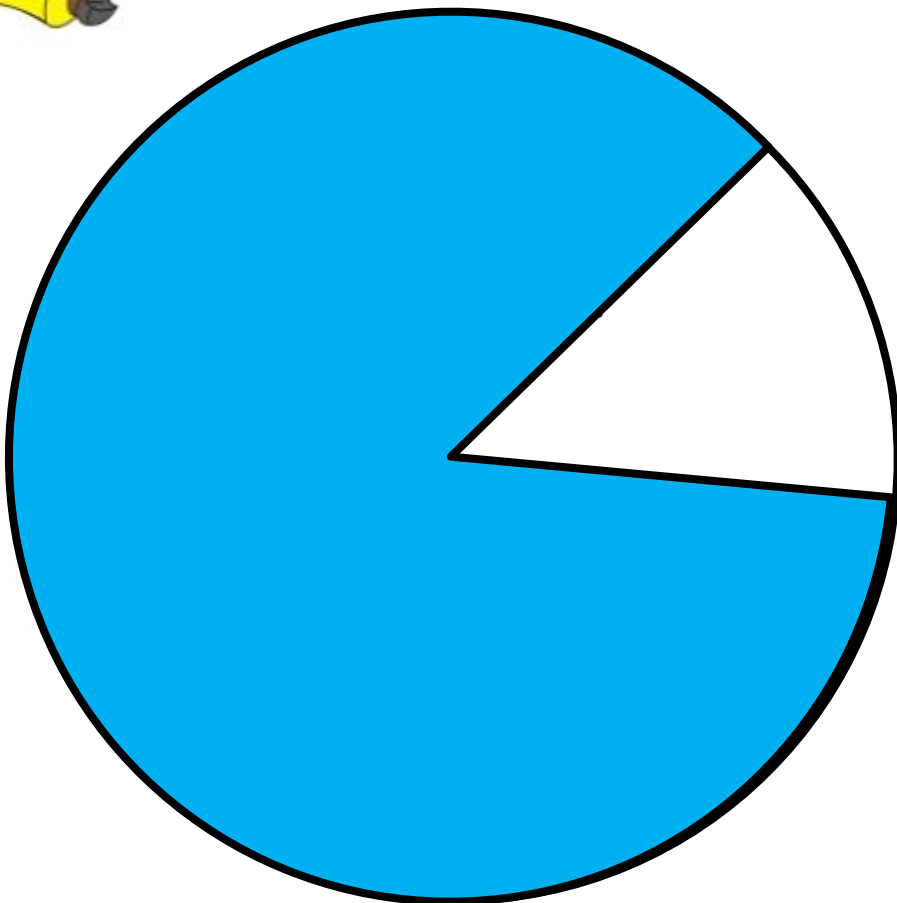
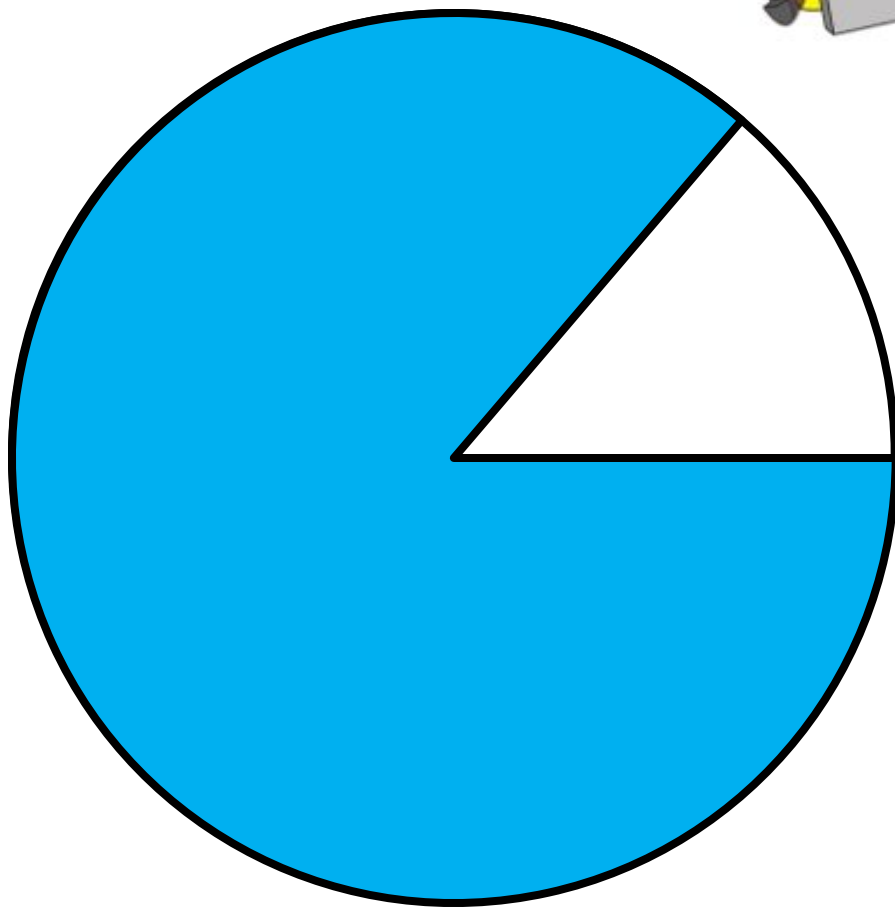
повторение



Найди сумму

27

19



$$20 + \text{lightbulb}(34) = 54$$

$$\text{lightbulb}(48) - 18 = 30$$

$$67 - \text{lightbulb}(25) = 42$$

$$\text{lightbulb}(61) + 15 = 76$$

$$99 - \text{lightbulb}(12) = 87$$

$$\text{lightbulb}(36) + 14 = 50$$

$$25 + \text{lightbulb}(14) = 39$$

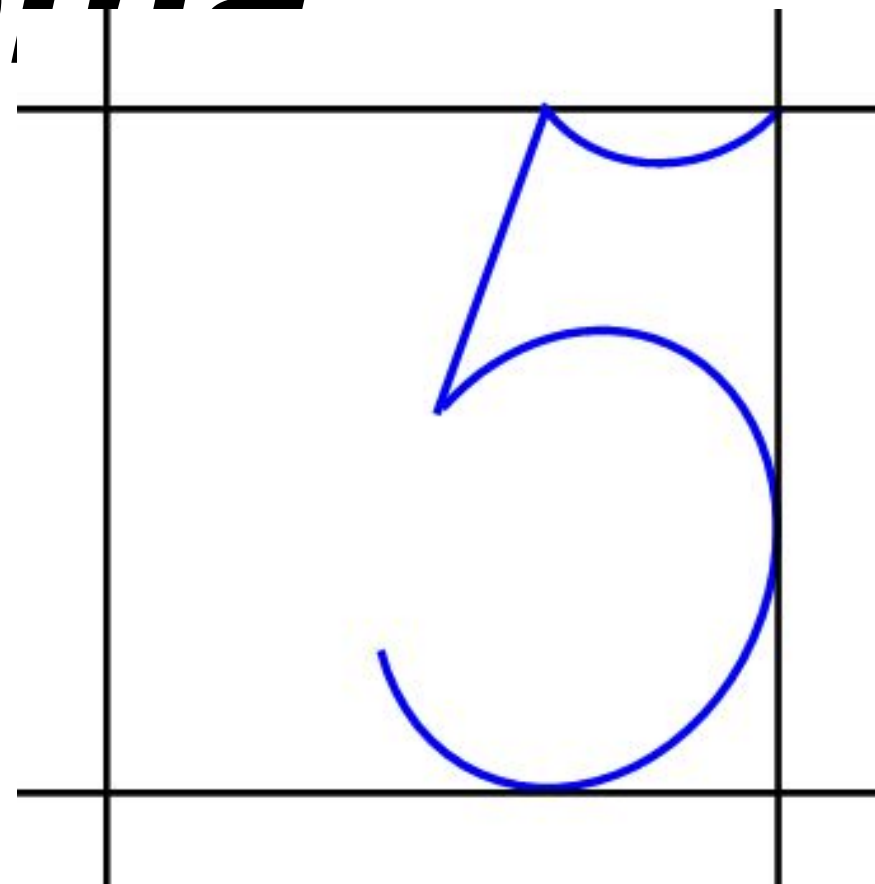
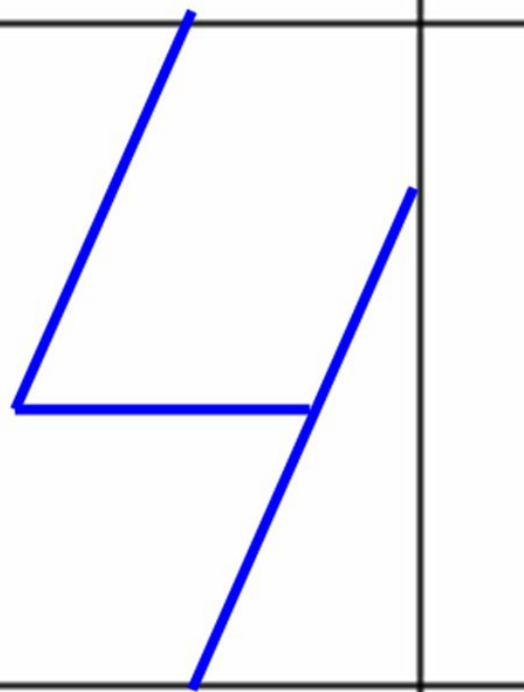
$$\text{lightbulb}(66) - 22 = 44$$



15 января.

Классная

работа



Найди пример с ответом 13.

- 1) $5 + 9$ 2) $4 + 8$ 3) $6 + 6$ 4) $6 + 7$

Ответ 60. Найди нужный пример.

- 1) $100 - 70$ 2) $20 + 40$ 3) $30 + 50$ 4) $90 - 40$

Напиши соседей числа 50 .

- 1) 51 и 52 2) 49 и 51 3) 30 и 40 4) 49 и 61

Представь число 49 в виде суммы разрядных слагаемых.

- 1) $40 + 9$ 2) $30 + 4$ 3) $4 + 9$ 4) $90 + 4$

1 м = ... дм.

- 1) 5 2) 10 3) 20 4) 100

8 дм 5 мм = ... мм

- 1) 85 мм 2) 805 мм 3) 58 мм 4) 508 мм

Вставь пропущенное число: ... - 4 = 70.

- 1) 84 2) 47 3) 74 4) 66

У Коли было 13 слив. Когда он съел несколько, осталось 7 слив. Сколько слив съел Коля?

- 1) 20 2) 10 3) 6 4) 5

Переведи: 1ч. 2мин = ... мин.

- 1) 62мин 2) 80 мин 3) 70 мин 4) 52 мин

Найди неизвестное слагаемое: ... + 38 = 60

- 1) 22 2) 32 3) 28 4) 12

Ответ 25. Найди нужный пример.

- 1) $58 - (31 - 5)$ 2) $67 - (47 + 7)$ 3) $46 - (13 + 8)$ 4) $59 - (36 - 9)$

В пакете было 37 конфет. Утром взяли 15 конфет. А вечером – ещё 8 конфет. Сколько конфет осталось в пакете?

- 1) 13 2) 14 3) 30 4) 4

В буфете стояли тарелки. Когда взяли 9 тарелок, а потом ещё 17. в буфете осталось 6 тарелок. Сколько тарелок было в буфете первоначально?

- 1) 42 2) 40 3) 26 4) 32

Ответы:

4 2 2 1 2 2 3 3 1 1 3 2 4



Работа по учебнику стр. 7 №

1



8

с.



9

с.



№3



На столько
меньше
летели, чем
ехали



Столько времени
занял

No 8

- $X - 8 = 6$

- $y + 9 = 17$

- $X = 8 + 6$

- $y = 17 - 9$

- $X = 14$

- $y = 8$

- $14 - 8 = 6$

- $8 + 9 = 17$

- $6 = 6$

- $17 = 17$