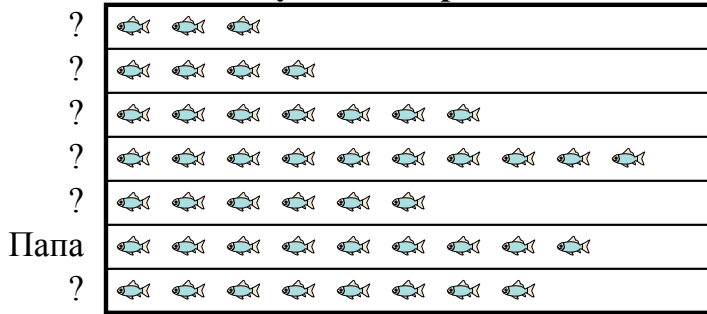




Отец {bvarrr} взял {bvarrr} и 5 друзей на рыбалку. Они записали количество пойманной рыбы с помощью пиктограммы ниже.

**Результаты рыбалки**



= 7 Пойманная рыба

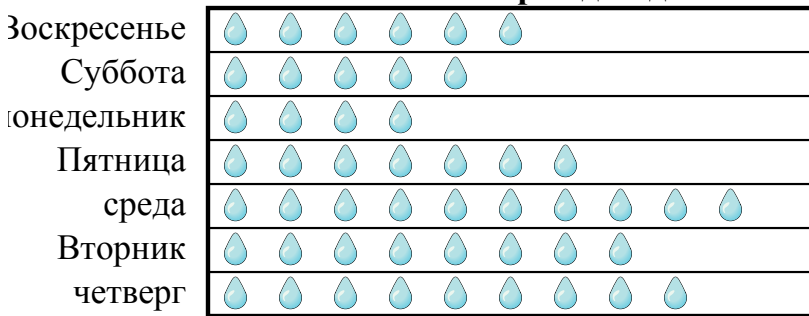
- 1) Кто поймал больше всего рыбы?
- 2) Кто поймал именно 56 рыб?
- 3) Кто поймал меньше всего рыбы?
- 4) Сколько рыбы поймал ??
- 5) Кто поймал больше рыбы, ? или ??

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

Класс мистера Сандерса проводил эксперимент, чтобы выяснить, в какой день недели было больше всего дождя. Его класс записал свою информацию на пиктограмме ниже.

**Миллиметры дождя**



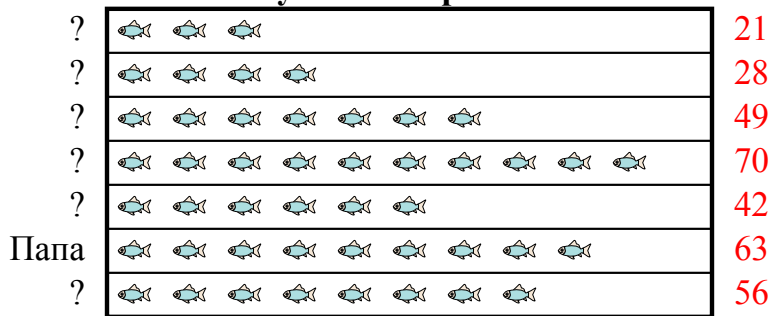
= 6 Миллиметры дождя

- 6) В какой день было меньше всего дождя?
- 7) В какой день выпало ровно 42 миллиметров дождя?
- 8) Сколько дождя было в понедельник?
- 9) В какой день было больше всего дождей?
- 10) Был ли дождь больше на Воскресенье или Суббота?



Отец {bvarr} взял {bvarr} и 5 друзей на рыбалку. Они записали количество пойманной рыбы с помощью пиктограммы ниже.

**Результаты рыбалки**

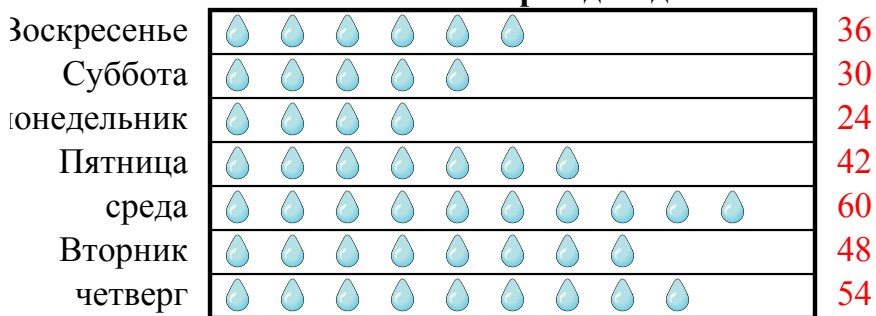


= 7 Пойманная рыба

- 1) Кто поймал больше всего рыбы?
- 2) Кто поймал именно 56 рыб?
- 3) Кто поймал меньше всего рыбы?
- 4) Сколько рыбы поймал ??
- 5) Кто поймал больше рыбы, ? или ??

Класс мистера Сандерса проводил эксперимент, чтобы выяснить, в какой день недели было больше всего дождя. Его класс записал свою информацию на пиктограмме ниже.

**Миллиметры дождя**



= 6 Миллиметры дождя

- 6) В какой день было меньше всего дождя?
- 7) В какой день выпало ровно 42 миллиметров дождя?
- 8) Сколько дождя было в понедельник?
- 9) В какой день было больше всего дождей?
- 10) Был ли дождь больше на Воскресенье или Суббота?

**ОТВЕТЫ**

1. Папа
2. ?
3. ?
4. 56
5. ?
6. понедельник
7. Пятница
8. 24
9. среда
10. Воскресенье