**Образец рассуждения:**

1. 1 десяток и 5 единиц – это число 15. Значит, 10 + 5 = 15
2. Если от 1 десятка 5 единиц вычесть 5 единиц , то останется 1 десяток или число 10. Значит, 15 – 5 = 10
3. Если от 1 десятка 5 единиц вычесть 1десяток, то останется 5 единиц или число 5. Значит, 15 – 10 = 15

Использовали свойство нахождения слагаемых.

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

**Образец рассуждения:**

1. 1 десяток и 5 единиц – это число 15. Значит, 10 + 5 = 15
2. Если от 1 десятка 5 единиц вычесть 5 единиц , то останется 1 десяток или число 10. Значит, 15 – 5 = 10
3. Если от 1 десятка 5 единиц вычесть 1десяток, то останется 5 единиц или число 5. Значит, 15 – 10 = 15

Использовали свойство нахождения слагаемых.

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

**Образец рассуждения:**

1. 1 десяток и 5 единиц – это число 15. Значит, 10 + 5 = 15
2. Если от 1 десятка 5 единиц вычесть 5 единиц , то останется 1 десяток или число 10. Значит, 15 – 5 = 10
3. Если от 1 десятка 5 единиц вычесть 1десяток, то останется 5 единиц или число 5. Значит, 15 – 10 = 15

Использовали свойство нахождения слагаемых.

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

**Образец рассуждения:**

1. 1 десяток и 5 единиц – это число 15. Значит, 10 + 5 = 15
2. Если от 1 десятка 5 единиц вычесть 5 единиц , то останется 1 десяток или число 10. Значит, 15 – 5 = 10
3. Если от 1 десятка 5 единиц вычесть 1десяток, то останется 5 единиц или число 5. Значит, 15 – 10 = 15

Использовали свойство нахождения слагаемых.