

Из двух десятичных дробей с различными целыми частями больше та, у которой целая часть \_\_\_\_\_

Если целые части одинаковые, то сравниваем по \_\_\_\_\_

Если целые части и десятые доли одинаковые, то сравниваем

по \_\_\_\_\_

Из двух десятичных дробей с различными целыми частями больше та, у которой целая часть \_\_\_\_\_

Если целые части одинаковые, то сравниваем по \_\_\_\_\_

Если целые части и десятые доли одинаковые, то сравниваем

по \_\_\_\_\_

Из двух десятичных дробей с различными целыми частями больше та, у которой целая часть \_\_\_\_\_

Если целые части одинаковые, то сравниваем по \_\_\_\_\_

Если целые части и десятые доли одинаковые, то сравниваем

по \_\_\_\_\_

Из двух десятичных дробей с различными целыми частями больше та, у которой целая часть \_\_\_\_\_

Если целые части одинаковые, то сравниваем по \_\_\_\_\_

Если целые части и десятые доли одинаковые, то сравниваем

по \_\_\_\_\_

Из двух десятичных дробей с различными целыми частями больше та, у которой целая часть \_\_\_\_\_

Если целые части одинаковые, то сравниваем по \_\_\_\_\_

Если целые части и десятые доли одинаковые, то сравниваем

по \_\_\_\_\_