

#1

ОТВЕТ:

a) да
 б) нет
 в) 5

#2

ОТВЕТ:

a) да
 б) нет
 в) 6

#3

ОТВЕТ:

a) нет
 б) нет
 в) 4

#4

ОТВЕТ:

a) Да, приведем пример для 3 переменных
 б) Нет
 в) 25

#5

ОТВЕТ:

a) да
 б) нет
 в) 1021

#6

ОТВЕТ:

a) да
 б) нет
 в) 9

#7

ОТВЕТ:

a) Приведем
 б) Нет
 в) 916 7169

#8

ОТВЕТ:

a) Нет
 б) 2 3 4 5 6 7
 в) 12

#9

ОТВЕТ:

a) да
 б) нет
 в) $\frac{31}{6}$

#10

ОТВЕТ:

a) нет
 б) нет
 в) 4

#11

ОТВЕТ:

a) нет
 б) да
 в) 549

#12

ОТВЕТ:	a) Да
	б) Да
	в) 35

#13

ОТВЕТ:	a) да
	б) нет
	в) 91

#14

ОТВЕТ:	a) да
	б) нет
	в) 11

#15

ОТВЕТ:	a) да
	б) нет
	в) 80

#16

ОТВЕТ:	a) да
	б) нет
	в) 37

#17

ОТВЕТ:	a) Да, где числа 910, например.
	б) Нет
	в) 51

#18

ОТВЕТ:	a) Да
	б) Нет
	в) $\frac{283}{190}$

#19

ОТВЕТ:	a) нет
	б) нет
	в) 5992

#20

ОТВЕТ:	a) да
	б) нет
	в) 1507

#21

ОТВЕТ:	a) да
	б) нет
	в) 5992

#22

ОТВЕТ:	a) Привели
	б) НЕТ
	в) 123 12340 567 89

#23

ОТВЕТ:	a) Да
	b) Нет
	в) Все целые, кроме ± 1

#24

ОТВЕТ:	a) да ⁻¹ ⁺²
	b) нет
	в) 200

#25

ОТВЕТ:	a) да
	b) нет
	в) 303

#26

ОТВЕТ:	a) да
	b) нет
	в) 39

#27

ОТВЕТ:	a) да
	b) нет
	в) 37

#28

ОТВЕТ:	a) да
	b) нет
	в) 35

#29

ОТВЕТ:	a) да
	b) нет
	в) 16

#30

ОТВЕТ:	a) придем
	b) нет
	в) 23

#31

ОТВЕТ:	a) да
	b) нет
	в) 5

#32

ОТВЕТ:	a) да
	b) нет
	в) 2

#33

ОТВЕТ:	a) нет
	b) нет
	в) 11

#34

ОТВЕТ:	а) Привет.
	б) НЕТ
	в) 2,8

#35

ОТВЕТ:	а) 5292 или другие числа из этих чисел
	б) нет
	в) 12 чисел, состоящих из цифр 5568

#36

ОТВЕТ:	а) да
	б) нет
	в) 26

#37

ОТВЕТ:	а) Привет, 2 3 3 5
	б) нет
	в) 1; 1; 1; 1; 2; 4 и 1; 1; 1; 1; 82

#38

ОТВЕТ:	а) Привет, 1111111
	б) нет
	в) 7 7 7 9 11 и 7 9 11 14

#39

ОТВЕТ:	а) -5; -3; 4
	б) 4
	в) нет

#40

ОТВЕТ:	а) да
	б) 39
	в) 3 и 6

#41

ОТВЕТ:	а) нет
	б) 6
	в) 33000

#42

ОТВЕТ:	а) да
	б) нет
	в) 2 или 3

#43

ОТВЕТ:	а) Да
	б) Нет
	в) 242

#44

ОТВЕТ:	а) нет
	б) да
	в) 106

#45

ОТВЕТ:	a) Да
	б) Нет
	в) 30

#46

ОТВЕТ:	a) 9a
	б) Нет
	в) 10

#47

ОТВЕТ:	a) Да
	б) Нет
	в) 122

#48

ОТВЕТ:	a) НЕТ
	б) Да
	в) 107

#49

ОТВЕТ:	a) НЕТ
	б) Да
	в) 110

#50

ОТВЕТ:	a) 36
	б) Да
	в) 82

#51

ОТВЕТ:	a) 39
	б) Да
	в) 167

#52

ОТВЕТ:	a) Да
	б) 8999
	в) 96

#53

ОТВЕТ:	a) -35 и -19
	б) 48
	в) 4 и 14

#54

ОТВЕТ:	a) Правильно
	б) Нет
	в) 6

#55

ОТВЕТ:	a) Да
	б) Нет
	в) 29

#56

ОТВЕТ:	a) Да
	b) Нет
	в) 5

#57

ОТВЕТ:	a) да
	б) нет
	в) $6\frac{1}{4}$

#58

ОТВЕТ:	a) да
	б) нет
	в) 1430

#59

ОТВЕТ:	a) нет
	б) нет
	в) 11,75

#60

ОТВЕТ:	a) нет
	б) нет
	в) $\frac{24}{11}$

#61

ОТВЕТ:	a) Привели
	б) НЕТ
	в) 27,5

#62

ОТВЕТ:	a) Привели
	б) ■
	в) $4\frac{14}{29}$

#63

ОТВЕТ:	a) НЕТ
	б) Да
	в) 6

#64

ОТВЕТ:	a) да
	б) 17
	в) 41

#65

ОТВЕТ:	a) нет
	б) да
	в) 33

#66

ОТВЕТ:	a) да
	б) да
	в) 48

#67

ОТВЕТ:	а) да
	б) нет
	в) 9

#68

ОТВЕТ:	а) нет
	б) нет
	в) 387

#69

ОТВЕТ:	а) нет
	б) нет
	в) 857

#70

ОТВЕТ:	а) да
	б) нет
	в) 2470

#71

ОТВЕТ:	а) да
	б) нет
	в) 2004

#72

ОТВЕТ:	а) да
	б) нет
	в) 478

#73

ОТВЕТ:	а) да
	б) нет
	в) 35

#74

ОТВЕТ:	а) да
	б) нет
	в) 8

#75

ОТВЕТ:	а) нет
	б) да
	в) 2

#76

ОТВЕТ:	а) да
	б) нет
	в) 110

#77

ОТВЕТ:	а) да
	б) нет
	в) 97

#78

ОТВЕТ:	a) ga
	б) нет
	в) 72

#79

ОТВЕТ:	a) ga
	б) нет
	в) 84

#80

ОТВЕТ:	a) ga
	б) ga
	в) 72

#81

ОТВЕТ:	a) ga
	б) нет
	в) 14

#82

ОТВЕТ:	a) Нет
	б) Нет
	в) 25

#83

ОТВЕТ:	a) (2;3), (5;3), (8;5), (13;15), например
	б) НЕТ
	в) 2

#84

ОТВЕТ:	a) Привели
	б) Нет
	в) $\frac{931}{27}$

#85

ОТВЕТ:	a) ga
	б) ga
	в) 4

#86

ОТВЕТ:	a) НЕТ
	б) Да
	в) 4

#87

ОТВЕТ:	a) Нет
	б) Да
	в) $\frac{6}{7}$

#88

ОТВЕТ:	a) ga
	б) нет
	в) $\frac{198}{7}$

#89

ОТВЕТ:	а) нет
	б) нет
	в) 10

#90

ОТВЕТ:	а) 42
	б) положительных
	в) 24

#91

ОТВЕТ:	а) НЕТ
	б) НЕТ
	в) 4

#92

ОТВЕТ:	а) Da
	б) НЕТ
	в) 972

#93

ОТВЕТ:	а) ga
	б) нет
	в) $38\frac{1}{7}$

#94

ОТВЕТ:	а) ga.
	б) нет
	в) 18,5

#95

ОТВЕТ:	а) ga
	б) 9
	в) $\frac{9}{17}$

#96

ОТВЕТ:	а) ga
	б) нет
	в) ■

#97

ОТВЕТ:	а) ga
	б) нет
	в) 13,32

#98

ОТВЕТ:	а) $a=7$; $b=5$; $c=3$; $d=1$
	б) НЕТ
	в) 348

#99

ОТВЕТ:	а) ga
	б) нет
	в) 9

#100

ОТВЕТ:	а) 13835
	б) нет
	в) 1041 и 1053

#101

ОТВЕТ:	а) ga
	б) ga
	в) 51

#102

ОТВЕТ:	а) Привели
	б) нет
	в) 1650

#103

ОТВЕТ:	а) Привели
	б) нет
	в) 693

#104

ОТВЕТ:	а) Представили
	б) Представили
	в) (28;28), (21;42), (18;63), (16;112), (15;210)

#105

ОТВЕТ:	а) НЕТ
	б) НЕТ
	в) 212

#106

ОТВЕТ:	а) ga
	б) нет
	в) $\frac{232}{21}$

#107

ОТВЕТ:	а) Привели
	б) Da
	в) 16

#108

ОТВЕТ:	а) нет
	б) Нет
	в) 39

#109

ОТВЕТ:	а) нет
	б) нет
	в) ga

#110

ОТВЕТ:	а) Нет
	б) Da
	в) 96

#111

ОТВЕТ:	а) 90
	б) нет
	в) 5

#112

ОТВЕТ:	а) нет
	б) нет
	в) 3

#113

ОТВЕТ:	а) 6
	б) 89
	в) 19

#114

ОТВЕТ:	а) 4
	б) 102
	в) 96

#115

ОТВЕТ:	а) Проверь
	б) нет
	в) $\frac{185}{24}$

#116

ОТВЕТ:	а) Проверь
	б) нет
	в) 16

#117

ОТВЕТ:	а) Да
	б) НЕТ
	в) Да

#118

ОТВЕТ:	а) Да
	б) Нет
	в) 24

#119

ОТВЕТ:	а) нет
	б) нет
	в) 33