

## Задание 7. Сравнение чисел

1) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (5,8 \cdot 10^{-4}) \cdot (4 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,00000024$ .

2) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (5,6 \cdot 10^{-2}) \cdot (8 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,000448$ .

3) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (1,5 \cdot 10^{-2}) \cdot (7 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,000105$ .

4) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (4,3 \cdot 10^{-4}) \cdot (8 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,00000034$ .

5) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (6,5 \cdot 10^{-3}) \cdot (9 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,00585$ .

6) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (2,3 \cdot 10^{-3}) \cdot (8 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,0000184$ .

7) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (6,1 \cdot 10^{-4}) \cdot (5 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,0000003$ .

8) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (6,9 \cdot 10^{-4}) \cdot (5 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,0000035$ .

9) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (1,6 \cdot 10^{-3}) \cdot (8 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,0000012$ .

10) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (9,1 \cdot 10^{-4}) \cdot (4 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,000000364$ .

11) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (4,6 \cdot 10^{-2}) \cdot (5 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,0023$ .

12) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (1,7 \cdot 10^{-4}) \cdot (7 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,00000012$ .

13) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (7,3 \cdot 10^{-4}) \cdot (7 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,00000051$ .

14) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (5,9 \cdot 10^{-3}) \cdot (8 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,00472$ .

**15)** Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (4,5 \cdot 10^{-3}) \cdot (3 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,00014$ .

16) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (4,6 \cdot 10^{-3}) \cdot (7 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,000032$ .

17) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (4,8 \cdot 10^{-4}) \cdot (8 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,00000039$ .

18) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (6,5 \cdot 10^{-4}) \cdot (8 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,0000052$ .

**19)** Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (3,4 \cdot 10^{-4}) \cdot (6 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,00000204$ .

20) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (6,9 \cdot 10^{-3}) \cdot (4 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,000027$ .

**21)** Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (1,6 \cdot 10^{-4}) \cdot (4 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,00000006$ .

22) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (7,7 \cdot 10^{-2}) \cdot (7 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,0053$ .

23) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (3,2 \cdot 10^{-4}) \cdot (2 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,000000064$ .

24) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (3,2 \cdot 10^{-3}) \cdot (7 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,00000224$ .

25) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (1,3 \cdot 10^{-4}) \cdot (4 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,0000006$ .

26) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (1,8 \cdot 10^{-3}) \cdot (5 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,0009$ .

27) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (2,5 \cdot 10^{-3}) \cdot (2 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,00005$ .

- 28) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (9,8 \cdot 10^{-4}) \cdot (6 \cdot 10^{-4})$ ,  
 $y = 0,00000588$ .
- 29) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (9,8 \cdot 10^{-4}) \cdot (9 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,000000882$ .
- 30) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (7,7 \cdot 10^{-2}) \cdot (9 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,00693$ .
- 31) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (4,2 \cdot 10^{-4}) \cdot (9 \cdot 10^{-4})$ ,  
 $y = 0,00000378$ .
- 32) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (8,9 \cdot 10^{-3}) \cdot (3 \cdot 10^{-2})$ ,  
 $y = 0,0000267$ .
- 33) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (3,4 \cdot 10^{-3}) \cdot (9 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,000031$ .
- 34) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (4,9 \cdot 10^{-2}) \cdot (5 \cdot 10^{-4})$ ,  
 $y = 0,00000245$ .
- 35) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (1,4 \cdot 10^{-4}) \cdot (3 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,00000042$ .
- 36) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (6,2 \cdot 10^{-4}) \cdot (5 \cdot 10^{-4})$ ,  
 $y = 0,00000031$ .
- 37) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (3,1 \cdot 10^{-2}) \cdot (9 \cdot 10^{-4})$ ,  
 $y = 0,0000279$ .
- 38) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (9,4 \cdot 10^{-3}) \cdot (4 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,000037$ .
- 39) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (2,7 \cdot 10^{-4}) \cdot (3 \cdot 10^{-4})$ ,  
 $y = 0,000000081$ .
- 40) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (7,5 \cdot 10^{-2}) \cdot (5 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,0000375$ .
- 41) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (6,8 \cdot 10^{-2}) \cdot (7 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,00476$ .
- 42) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (1,5 \cdot 10^{-4}) \cdot (7 \cdot 10^{-4})$ ,  
 $y = 0,00000011$ .
- 43) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (2,2 \cdot 10^{-2}) \cdot (3 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,000066$ .
- 44) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (9,5 \cdot 10^{-4}) \cdot (8 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,0000076$ .
- 45) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (8,5 \cdot 10^{-2}) \cdot (8 \cdot 10^{-2})$ ,  
 $y = 0,0068$ .
- 46) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (5,5 \cdot 10^{-4}) \cdot (3 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,0000016$ .
- 47) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (9,2 \cdot 10^{-4}) \cdot (7 \cdot 10^{-4})$ ,  
 $y = 0,000000644$ .
- 48) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (2,5 \cdot 10^{-3}) \cdot (6 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,00015$ .
- 49) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (1,5 \cdot 10^{-4}) \cdot (9 \cdot 10^{-2})$ ,  
 $y = 0,00000135$ .
- 50) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (2,8 \cdot 10^{-3}) \cdot (4 \cdot 10^{-4})$ ,  
 $y = 0,0000011$ .
- 51) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (5,1 \cdot 10^{-2}) \cdot (4 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,00204$ .
- 52) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (2,5 \cdot 10^{-2}) \cdot (9 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,0000225$ .
- 53) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (9,8 \cdot 10^{-3}) \cdot (8 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,00000784$ .
- 54) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (5,5 \cdot 10^{-3}) \cdot (9 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,00005$ .
- 55) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (9,4 \cdot 10^{-3}) \cdot (8 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,000752$ .

- 56) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (7,3 \cdot 10^{-2}) \cdot (6 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,0000438$ .
- 57) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (9,3 \cdot 10^{-4}) \cdot (9 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,00000837$ .
- 58) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (6,9 \cdot 10^{-4}) \cdot (3 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,00000207$ .
- 59) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (5,5 \cdot 10^{-4}) \cdot (7 \cdot 10^{-2})$ ,  
 $y = 0,00000385$ .
- 60) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (2,1 \cdot 10^{-3}) \cdot (4 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,000009$ .
- 61) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (5,8 \cdot 10^{-2}) \cdot (4 \cdot 10^{-4})$ ,  
 $y = 0,000232$ .
- 62) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (7,5 \cdot 10^{-3}) \cdot (7 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,00000525$ .
- 63) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (4,2 \cdot 10^{-3}) \cdot (6 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,0000252$ .
- 64) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (7,6 \cdot 10^{-2}) \cdot (5 \cdot 10^{-2})$ ,  
 $y = 0,0038$ .
- 65) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (3,8 \cdot 10^{-4}) \cdot (4 \cdot 10^{-4})$ ,  
 $y = 0,00000152$ .
- 66) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (8,4 \cdot 10^{-4}) \cdot (8 \cdot 10^{-2})$ ,  
 $y = 0,000672$ .
- 67) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (6,2 \cdot 10^{-3}) \cdot (4 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,0000248$ .
- 68) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (5,7 \cdot 10^{-3}) \cdot (3 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,000017$ .
- 69) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (1,8 \cdot 10^{-4}) \cdot (4 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,0000008$ .
- 70) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (5,7 \cdot 10^{-2}) \cdot (2 \cdot 10^{-2})$ ,  
 $y = 0,000114$ .
- 71) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (9,6 \cdot 10^{-4}) \cdot (2 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,0000192$ .
- 72) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (7,7 \cdot 10^{-4}) \cdot (4 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,00000308$ .
- 73) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (7,8 \cdot 10^{-2}) \cdot (4 \cdot 10^{-4})$ ,  
 $y = 0,000312$ .
- 74) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (9,3 \cdot 10^{-3}) \cdot (8 \cdot 10^{-2})$ ,  
 $y = 0,00075$ .
- 75) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (8,1 \cdot 10^{-4}) \cdot (3 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,0000024$ .
- 76) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (6,3 \cdot 10^{-2}) \cdot (7 \cdot 10^{-4})$ ,  
 $y = 0,000045$ .
- 77) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (2,4 \cdot 10^{-3}) \cdot (2 \cdot 10^{-4})$ ,  
 $y = 0,000000048$ .
- 78) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (4,9 \cdot 10^{-2}) \cdot (6 \cdot 10^{-2})$ ,  
 $y = 0,000294$ .
- 79) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (3,2 \cdot 10^{-3}) \cdot (7 \cdot 10^{-2})$ ,  
 $y = 0,00023$ .
- 80) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (3,5 \cdot 10^{-2}) \cdot (4 \cdot 10^{-2})$ ,  
 $y = 0,0014$ .
- 81) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (9,3 \cdot 10^{-3}) \cdot (8 \cdot 10^{-2})$ ,  
 $y = 0,00744$ .
- 82) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (7,1 \cdot 10^{-2}) \cdot (6 \cdot 10^{-2})$ ,  
 $y = 0,000426$ .
- 83) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
если  $x = (8,6 \cdot 10^{-2}) \cdot (3 \cdot 10^{-3})$ ,  
 $y = 0,0000258$ .

- 84) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,0000168$ .  
 если  $x = (5,6 \cdot 10^{-4}) \cdot (3 \cdot 10^{-3})$
- 85) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,000000396$ .  
 если  $x = (6,6 \cdot 10^{-4}) \cdot (6 \cdot 10^{-3})$
- 86) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,00000128$ .  
 если  $x = (6,4 \cdot 10^{-4}) \cdot (2 \cdot 10^{-3})$
- 87) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,0000015$ .  
 если  $x = (1,8 \cdot 10^{-3}) \cdot (8 \cdot 10^{-4})$
- 88) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,0000752$ .  
 если  $x = (9,4 \cdot 10^{-3}) \cdot (8 \cdot 10^{-3})$
- 89) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,000055$ .  
 если  $x = (1,1 \cdot 10^{-2}) \cdot (5 \cdot 10^{-3})$
- 90) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,00025$ .  
 если  $x = (2,7 \cdot 10^{-2}) \cdot (9 \cdot 10^{-3})$
- 91) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,000608$ .  
 если  $x = (7,6 \cdot 10^{-2}) \cdot (8 \cdot 10^{-3})$
- 92) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,00019$ .  
 если  $x = (9,5 \cdot 10^{-3}) \cdot (2 \cdot 10^{-3})$
- 93) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,00000192$ .  
 если  $x = (2,4 \cdot 10^{-2}) \cdot (8 \cdot 10^{-4})$
- 94) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,000192$ .  
 если  $x = (2,4 \cdot 10^{-2}) \cdot (8 \cdot 10^{-2})$
- 95) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,0000022$ .  
 если  $x = (4,4 \cdot 10^{-3}) \cdot (5 \cdot 10^{-4})$
- 96) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,0000304$ .  
 если  $x = (7,6 \cdot 10^{-3}) \cdot (4 \cdot 10^{-3})$
- 97) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,00000014$ .  
 если  $x = (2,2 \cdot 10^{-4}) \cdot (6 \cdot 10^{-4})$
- 98) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,000015$ .  
 если  $x = (2,5 \cdot 10^{-3}) \cdot (6 \cdot 10^{-3})$
- 99) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,0000279$ .  
 если  $x = (3,1 \cdot 10^{-4}) \cdot (9 \cdot 10^{-3})$
- 100) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,00000015$ .  
 если  $x = (7,3 \cdot 10^{-4}) \cdot (2 \cdot 10^{-4})$
- 101) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,000005$ .  
 если  $x = (2,5 \cdot 10^{-3}) \cdot (2 \cdot 10^{-3})$
- 102) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,00027$ .  
 если  $x = (4,5 \cdot 10^{-2}) \cdot (6 \cdot 10^{-3})$
- 103) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,00158$ .  
 если  $x = (7,9 \cdot 10^{-2}) \cdot (2 \cdot 10^{-2})$
- 104) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,00000005$ .  
 если  $x = (2,7 \cdot 10^{-4}) \cdot (2 \cdot 10^{-4})$
- 105) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,0000028$ .  
 если  $x = (3,5 \cdot 10^{-3}) \cdot (8 \cdot 10^{-3})$
- 106) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,0000616$ .  
 если  $x = (7,7 \cdot 10^{-4}) \cdot (8 \cdot 10^{-3})$
- 107) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,00000082$ .  
 если  $x = (4,1 \cdot 10^{-4}) \cdot (2 \cdot 10^{-3})$
- 108) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,000000455$ .  
 если  $x = (9,1 \cdot 10^{-4}) \cdot (5 \cdot 10^{-3})$
- 109) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,0000065$ .  
 если  $x = (9,3 \cdot 10^{-3}) \cdot (7 \cdot 10^{-4})$
- 110) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,00000477$ .  
 если  $x = (5,3 \cdot 10^{-3}) \cdot (9 \cdot 10^{-3})$
- 111) Сравните числа  $x$  и  $y$ ,  
 $y = 0,0196$ .  
 если  $x = (9,8 \cdot 10^{-2}) \cdot (2 \cdot 10^{-2})$

- 112) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (5,6 \cdot 10^{-3}) \cdot (3 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,000168$ .
- 113) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (2,1 \cdot 10^{-4}) \cdot (6 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,00000126$ .
- 114) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (5,7 \cdot 10^{-2}) \cdot (3 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,00017$ .
- 115) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (6,6 \cdot 10^{-3}) \cdot (4 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,00000264$ .
- 116) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (6,6 \cdot 10^{-2}) \cdot (5 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,0033$ .
- 117) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (8,6 \cdot 10^{-2}) \cdot (7 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,00000602$ .
- 118) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (9,7 \cdot 10^{-2}) \cdot (2 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,0000194$ .
- 119) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (2,6 \cdot 10^{-4}) \cdot (6 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,000015$ .
- 120) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (7,8 \cdot 10^{-2}) \cdot (4 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,00032$ .
- 121) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (9,6 \cdot 10^{-2}) \cdot (2 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,000192$ .
- 122) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (5,9 \cdot 10^{-2}) \cdot (9 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,000531$ .
- 123) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (1,5 \cdot 10^{-2}) \cdot (7 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,000105$ .
- 124) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (4,9 \cdot 10^{-2}) \cdot (9 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,0045$ .
- 125) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (6,8 \cdot 10^{-4}) \cdot (3 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,00000021$ .
- 126) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (3,6 \cdot 10^{-4}) \cdot (2 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,000000072$ .
- 127) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (5,6 \cdot 10^{-3}) \cdot (3 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,000017$ .
- 128) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (4,8 \cdot 10^{-4}) \cdot (3 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,0000015$ .
- 129) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (7,6 \cdot 10^{-4}) \cdot (4 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,00003$ .
- 130) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (6,1 \cdot 10^{-2}) \cdot (3 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,00000183$ .
- 131) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (6,3 \cdot 10^{-3}) \cdot (7 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,000044$ .
- 132) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (4,2 \cdot 10^{-2}) \cdot (2 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,0009$ .
- 133) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (2,4 \cdot 10^{-2}) \cdot (9 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,0000216$ .
- 134) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (7,3 \cdot 10^{-4}) \cdot (6 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,000043$ .
- 135) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (7,4 \cdot 10^{-3}) \cdot (2 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,00015$ .
- 136) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (4,5 \cdot 10^{-4}) \cdot (4 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,000018$ .
- 137) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (4,5 \cdot 10^{-2}) \cdot (3 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,0013$ .
- 138) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (3,3 \cdot 10^{-2}) \cdot (6 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,0019$ .
- 139) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (1,5 \cdot 10^{-2}) \cdot (7 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,0000105$ .

- 140) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (6,3 \cdot 10^{-2}) \cdot (6 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,00378$ .
- 141) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (9,6 \cdot 10^{-2}) \cdot (3 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,000288$ .
- 142) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (6,4 \cdot 10^{-4}) \cdot (7 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,0000448$ .
- 143) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (7,1 \cdot 10^{-4}) \cdot (2 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,0000015$ .
- 144) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (2,6 \cdot 10^{-3}) \cdot (7 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,0000182$ .
- 145) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (8,1 \cdot 10^{-2}) \cdot (8 \cdot 10^{-2})$ ,  $y = 0,0648$ .
- 146) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (4,8 \cdot 10^{-2}) \cdot (3 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,00014$ .
- 147) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (5,4 \cdot 10^{-3}) \cdot (9 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,0000049$ .
- 148) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (9,8 \cdot 10^{-4}) \cdot (9 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,00000089$ .
- 149) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (7,4 \cdot 10^{-4}) \cdot (2 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,00000015$ .
- 150) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (5,6 \cdot 10^{-3}) \cdot (7 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,000392$ .
- 151) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (8,6 \cdot 10^{-3}) \cdot (8 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,0000688$ .
- 152) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (3,1 \cdot 10^{-2}) \cdot (5 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,00000155$ .
- 153) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (6,4 \cdot 10^{-2}) \cdot (9 \cdot 10^{-4})$ ,  $y = 0,000576$ .

- 154) Сравните числа  $x$  и  $y$ , если  $x = (5,8 \cdot 10^{-3}) \cdot (4 \cdot 10^{-3})$ ,  $y = 0,000232$ .