

1. Тип 7 № [68909](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_{19}95)(1 - \log_595)$.

2. Тип 7 № [68953](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_540)(1 - \log_840)$.

3. Тип 7 № [68957](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_432)(1 - \log_832)$.

4. Тип 7 № [68903](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_624)(1 - \log_424)$.

5. Тип 7 № [68905](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_848)(1 - \log_648)$.

6. Тип 7 № [68907](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_824)(1 - \log_324)$.

7. Тип 7 № [68911](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_728)(1 - \log_428)$.

8. Тип 7 № [68913](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_763)(1 - \log_963)$.

9. Тип 7 № [68915](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_218)(1 - \log_918)$.

10. Тип 7 № [68917](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_545)(1 - \log_945)$.

11. Тип 7 № [68919](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_918)(1 - \log_218)$.

12. Тип 7 № [68921](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_26)(1 - \log_36)$.

13. Тип 7 № [68923](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_714)(1 - \log_214)$.

14. Тип 7 № [68925](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_4 36)(1 - \log_2 36)$.

15. Тип 7 № [68927](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_4 24)(1 - \log_6 24)$.

16. Тип 7 № [68929](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_7 56)(1 - \log_8 56)$.

17. Тип 7 № [68931](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_6 18)(1 - \log_3 18)$.

18. Тип 7 № [68933](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_2 16)(1 - \log_8 16)$.

19. Тип 7 № [68935](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_6 48)(1 - \log_8 48)$.

20. Тип 7 № [68937](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_7 21)(1 - \log_3 21)$.

21. Тип 7 № [68939](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_7 35)(1 - \log_5 35)$.

22. Тип 7 № [68941](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_5 10)(1 - \log_2 10)$.

23. Тип 7 № [68945](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_6 54)(1 - \log_9 54)$.

24. Тип 7 № [68947](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_3 18)(1 - \log_7 18)$.

25. Тип 7 № [68949](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_3 12)(1 - \log_5 12)$.

26. Тип 7 № [68951](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_8 32)(1 - \log_4 32)$.

27. Тип 7 № [68955](#)

Найдите значение выражения $(1 - \log_8 72)(1 - \log_9 72)$.

Ключ

№ п/п	№ задания	Ответ
<u>1</u>	68909	1
<u>2</u>	68953	1
<u>3</u>	68957	1
<u>4</u>	68903	1
<u>5</u>	68905	1
<u>6</u>	68907	1
<u>7</u>	68911	1
<u>8</u>	68913	1
<u>9</u>	68915	1
<u>10</u>	68917	.
<u>11</u>	68919	.
<u>12</u>	68921	.
<u>13</u>	68923	1
<u>14</u>	68925	.
<u>15</u>	68927	1
<u>16</u>	68929	.
<u>17</u>	68931	.
<u>18</u>	68933	1
<u>19</u>	68935	.
<u>20</u>	68937	1
<u>21</u>	68939	1
<u>22</u>	68941	1
<u>23</u>	68945	1
<u>24</u>	68947	000
<u>25</u>	68949	.
<u>26</u>	68951	.
<u>27</u>	68955	.