

Все прототипы задания №1 (базовый уровень)

<b>1. Задача №2269:</b>	
$2,4 : \left(1\frac{5}{14} - \frac{9}{10}\right)$	5,25
<b>2. Задача №2289:</b>	
$4\frac{1}{7} + 12 + 3\frac{5}{14}$	19,5
<b>3. Задача №2306:</b>	
$\frac{3}{2} - 1,1 - \frac{4}{5}$	-0,4
<b>4. Задача №2326:</b>	
$1\frac{5}{6} - 0,5 \cdot \left(-\frac{10}{3}\right)$	3,5
<b>5. Задача №2345:</b>	
$6\frac{3}{5} + 1\frac{1}{3} \cdot 1,2$	8,2
<b>6. Задача №2365:</b>	
$\frac{14}{15} : \frac{7}{3} - 0,5$	-0,1
<b>7. Задача №2385:</b>	
$\frac{7}{20} : 0,7 - \frac{4}{5}$	-0,3
<b>8. Задача №2405:</b>	
$36 \cdot \left(\frac{17}{18} - \frac{5}{12} - \frac{4}{9}\right)$	3
<b>9. Задача №2425:</b>	
$\left(\frac{2}{3} - \frac{3}{7}\right) : \frac{10}{21}$	0,5
<b>10. Задача №2430:</b>	
$\left(\frac{11}{18} + \frac{2}{9}\right) : \frac{5}{48}$	8
<b>11. Задача №2450:</b>	
$\frac{1}{1 + \frac{1}{7}}$	0,875
<b>12. Задача №2475:</b>	
$\frac{1}{\frac{1}{3} + \frac{1}{7}}$	2,1
<b>13. Задача №2540:</b>	
$\left(\frac{1}{13} - 2\frac{3}{4}\right) \cdot 26$	-69,5

<b>14. Задача №2560:</b>	
$\left(\frac{5}{12} - \frac{3}{20}\right) \cdot \frac{45}{2}$	6
<b>15. Задача №2580:</b>	
$\left(\frac{3}{4} + 2\frac{3}{8}\right) \cdot 25,6$	80
<b>16. Задача №2600:</b>	
$\left(3\frac{4}{5} - 2,8\right) \cdot 6\frac{1}{2}$	6,5
<b>17. Задача №2620:</b>	
$\left(1\frac{6}{7} - 1,6\right) : \frac{1}{70}$	18
<b>18. Задача №2661:</b>	
$1,2 : 0,6 \cdot 1,5$	3
<b>19. Задача №2664:</b>	
$4,2 \cdot 3,5 : 0,7$	21
<b>20. Задача №2667:</b>	
$\frac{13}{7} : \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{7}\right)$	3
<b>21. Задача №2670:</b>	
$\frac{12}{7} : \left(\frac{6}{7} - \frac{3}{4}\right)$	16
<b>22. Задача №2695:</b>	
$\frac{1}{3} \cdot 0,99 + 2$	2,33
<b>23. Задача №4635:</b>	
$\frac{5}{6} + \frac{5}{2} \cdot \frac{2}{3}$	2,5
<b>24. Задача №5720:</b>	
$\frac{1}{\frac{1}{9} - \frac{1}{12}}$	36
<b>25. Задача №5725:</b>	
$4,1 \cdot 7,7 + 0,86$	32,43
<b>26. Задача №5745:</b>	
$4,5 \cdot 7,2 - 0,5$	31,9
<b>27. Задача №5750:</b>	
$(1,2 + 2,3) \cdot 5,6$	19,6
<b>28. Задача №5755:</b>	
$(6,8 - 2,3) \cdot 6,2$	27,9

<b>29. Задача №5760:</b>	
$2,7 + 1,32 : 1,2$	3,8
<b>30. Задача №5764:</b>	
$1,56 : 1,3 - 0,4$	0,8
<b>31. Задача №5768:</b>	
$\frac{7}{2} \cdot \frac{5}{4} - \frac{3}{8}$	4
<b>32. Задача №5771:</b>	
$\frac{5}{4} + \frac{7}{6} : \frac{2}{3}$	3
<b>33. Задача №5774:</b>	
$\frac{5}{6} : \frac{2}{3} - \frac{1}{4}$	1
<b>34. Задача №5777:</b>	
$\frac{14}{9} \cdot \frac{3}{2} : \frac{7}{6}$	2
<b>35. Задача №5782:</b>	
$\frac{26}{5} : \frac{13}{45} \cdot \frac{7}{9}$	14
<b>36. Задача №5789:</b>	
$\frac{1}{3} \cdot 3,6 - 1$	0,2
<b>37. Задача №5794:</b>	
$1 - \frac{1}{3} \cdot 1,2$	0,6
<b>38. Задача №5799:</b>	
$3 + \frac{1}{3} \cdot 0,39$	3,13
<b>39. Задача №6890:</b>	
$\frac{2,4}{5,4 - 7,8}$	-1
<b>40. Задача №6907:</b>	
$\frac{1,7 + 3,8}{2,2}$	2,5
<b>41. Задача №6919:</b>	
$\frac{3,8}{2,6 + 1,2}$	1
<b>42. Задача №6922:</b>	
$\frac{9,2 - 9,2}{5,9}$	0
<b>43. Задача №6930:</b>	
$0,24 : \frac{2}{3} + 2$	2,36