## Задание №2 ЕГЭ базовый уровень

№5803:	Найдите значение выражения $\frac{3^{-10} \cdot 3^5}{3^{-7}}$ .	9
№5843:	Найдите значение выражения $\frac{(9^{-3})^2}{9^{-8}}$ .	81
№5863:	Найдите значение выражения $\frac{4^3}{2^5}$ .	2
№5883:	Найдите значение выражения $\frac{3^5 \cdot 4^6}{12^5}$ .	4
№2792:	Найдите значение выражения $(3 \cdot 10^{-3}) \cdot (2, 1 \cdot 10^{3})$ .	6,3
№5902:	Найдите значение выражения $\frac{0,8\cdot 10^{-1}}{4\cdot 10^{-2}}.$	2
№5939:	Найдите сумму чисел $9, 5 \cdot 10^2$ и $6, 7 \cdot 10^3$ .	7650
№2846:	Найдите значение выражения $6 \cdot 10 + 5 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10^3$ .	4560
№6936:	Найдите сумму чисел $7, 6 \cdot 10^{-2}$ и $8, 4 \cdot 10^{-1}$ .	0,916
№2858:	Найдите значение выражения $6 \cdot 10 + 5 \cdot 10^{-1} + 3 \cdot 10^{2}$ .	360,5
№5969:	Найдите значение выражения $2 \cdot (-1)^3 + 5 \cdot (-1)^4$ .	3
<b>№2877:</b>	Найдите значение выражения $\frac{3^3}{3^2 \cdot 3^{-1}}$ .	9
<b>№6000:</b>	Найдите значение выражения $2^6 \cdot \frac{2^{-2}}{2^2}$ .	4
<b>№</b> 6015:	Найдите значение выражения $\frac{8^2}{2^3}$ : $2^2$ .	2
№2909:	Найдите значение выражения $(0,1)^2 \cdot 10^3 : 2^{-2}$ .	40
<b>№2914:</b>	Найдите значение выражения $57 \cdot 10 - 2, 2 \cdot 10^2$ .	350
№6026:	Найдите значение выражения $4 \cdot 2^4 + 3 \cdot 2^4$ .	112
<b>№</b> 5985:	Найдите значение выражения $\frac{(0,1)^2}{10^{-2}} \cdot 10^2$ .	100
№6042:	Найдите значение выражения $\frac{9^{-2}}{(9^2)^{-2}}$ .	81

№5974:	Найдите значение выражения $\frac{4^3}{4^2 \cdot 4^{-1}}$ .	16
№6021:	Найдите значение выражения $(0,1)^2 \cdot 10^3 \cdot 2^2$ .	40
№7038:	Найдите значение выражения $(-10)^4 + (-10)^3 + (-10)^2$ .	9100
<b>№10328:</b>	Найдите значение выражения $(5,7\cdot 10^3):(1,9\cdot 10^{-2}).$	30000
№10343:	Найдите значение выражения $\frac{15^7}{3^5 \cdot 5^6}$ .	45
№9765:	Найдите значение выражения $2,4:\left(1\frac{5}{14}-\frac{9}{10}\right)$ .	5,25
№2289:	Найдите значение выражения $4\frac{1}{7} + 12 + 3\frac{5}{14}$ .	19,5
№2306:	Найдите значение выражения $\frac{3}{2} - 1, 1 - \frac{4}{5}$ .	-0,4
№2326:	Найдите значение выражения $1\frac{5}{6} - 0, 5 \cdot \left(-\frac{10}{3}\right)$ .	3,5
№2345:	Найдите значение выражения $6\frac{3}{5} + 1\frac{1}{3} \cdot 1, 2.$	8,2
№2365:	Найдите значение выражения $\frac{14}{15}:\frac{7}{3}-0,5.$	-0,1
№2385:	Найдите значение выражения $\frac{7}{20}:0,7-\frac{4}{5}.$	-0,3
№2405:	Найдите значение выражения $36 \cdot \left(\frac{17}{18} - \frac{5}{12} - \frac{4}{9}\right)$ .	3
№2425:	Найдите значение выражения $\left(\frac{5}{7}-\frac{3}{7}\right):\frac{2}{21}.$	3
№2430:	Найдите значение выражения $\left(\frac{11}{9} + \frac{4}{9}\right) : \frac{5}{36}$ .	12
<b>№2450</b> :	Найдите значение выражения $\frac{1}{1+\frac{1}{7}}$ .	0,875

№5720:	Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{9} - \frac{1}{12}}$ .	36
№2475:	Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{3} + \frac{1}{7}}$ .	2,1
№5725:	Найдите значение выражения $4, 1 \cdot 7, 7 + 0, 86$ .	32,43
№6890:	Найдите значение выражения $\frac{2,4}{5,4-7,8}$ .	-1
№6907:	Найдите значение выражения $\frac{1,7+3,8}{2,2}$ .	2,5
№2540:	Найдите значение выражения $\left(\frac{1}{13} - 2\frac{3}{4}\right) \cdot 26$ .	-69,5
<b>№2560</b> :	Найдите значение выражения $\left(\frac{5}{12} - \frac{3}{20}\right) \cdot \frac{45}{2}$ .	6
№2580:	Найдите значение выражения $\left(\frac{3}{4} + 2\frac{3}{8}\right) \cdot 25, 6.$	80
№2600:	Найдите значение выражения $\left(3\frac{4}{5}-2,8\right)\cdot 6\frac{1}{2}.$	6,5
№2620:	Найдите значение выражения $\left(1\frac{6}{7}-1,6\right):\frac{1}{70}.$	18
№5745:	Найдите значение выражения $4, 5 \cdot 7, 2 - 0, 7$ .	31,7
№5750:	Найдите значение выражения $(1, 2+2, 3) \cdot 5, 6$ .	19,6
№5755:	Найдите значение выражения $(6, 8-2, 3) \cdot 6, 2$ .	27,9
№5760:	Найдите значение выражения $2,7+1,32:1,2.$	3,8
№5764:	Найдите значение выражения $1,56:1,3-0,4.$	0,8
№2661:	Найдите значение выражения $1,2:0,6\cdot 1,5.$	3
№2664:	Найдите значение выражения $4, 2 \cdot 3, 5 : 0, 7$ .	21
№2667:	Найдите значение выражения $\frac{13}{7}:\left(\frac{1}{3}+\frac{2}{7}\right)$ .	3
№2670:	Найдите значение выражения $\frac{12}{7}:\left(\frac{6}{7}-\frac{3}{4}\right)$ .	16

№5768:	Найдите значение выражения $\frac{7}{2} \cdot \frac{5}{4} - \frac{3}{8}$ .	4
№5771:	Найдите значение выражения $\frac{5}{4} + \frac{7}{6} : \frac{2}{3}$ .	3
№5774:	Найдите значение выражения $\frac{5}{6}: \frac{2}{3} - \frac{1}{4}.$	1
№5777:	Найдите значение выражения $\frac{14}{9} \cdot \frac{3}{2} : \frac{7}{6}$ .	2
<b>№2690:</b>	Найдите значение выражения $\frac{35}{9} : \frac{7}{6} \cdot \frac{3}{2}$ .	5
№2695:	Найдите значение выражения $\frac{1}{3} \cdot 0,99 + 2.$	2,33
№5789:	Найдите значение выражения $\frac{1}{3} \cdot 3, 6 - 1.$	0,2
№5794:	Найдите значение выражения $1 - \frac{1}{3} \cdot 1, 2.$	0,6
№5799:	Найдите значение выражения $3 + \frac{1}{3} \cdot 0, 39.$	3,13
№4635:	Найдите значение выражения $\frac{5}{6} + \frac{5}{2} \cdot \frac{2}{3}$ .	2,5
№5782:	Найдите значение выражения $\frac{26}{5}: \frac{13}{45} \cdot \frac{7}{9}$ .	14
<b>№6919:</b>	Найдите значение выражения $\frac{26}{5}:\frac{13}{45}\cdot\frac{7}{9}.$	14
№6922:	Найдите значение выражения $\frac{9,4-1,3}{1,8}$ .	4,5
№6930:	Найдите значение выражения $0,24:\frac{2}{3}+2.$	2,36