

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
№2877:	Найдите значение выражения $\frac{3^3}{3^2 \cdot 3^{-1}}$.	9
№6000:	Найдите значение выражения $2^6 \cdot \frac{2^{-2}}{2^2}$.	4
№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
№2914:	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
№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
№10328:	Найдите значение выражения $(5,7 \cdot 10^3) : (1,9 \cdot 10^{-2})$.	30000 0
№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
№2450:	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
№2560:	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
№2690:	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
№6919:	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