

Задание 6

1	Найдите значение выражения $(2 \cdot 10^2)^4 \cdot (19 \cdot 10^{-6})$.		Найдите значение выражения $\frac{3}{5} : \frac{2}{15}$.
3	Найдите значение выражения $\frac{4}{25} + \frac{15}{4}$.	4	Найдите значение выражения $(1\frac{5}{6} + \frac{3}{5}) \cdot 24$.
5	Найдите значение выражения $-0,8 \cdot (-10)^4 + 1 \cdot (-10)^2 - 51$.	6	Найдите значение выражения $(\frac{3}{8} - \frac{1}{20}) \cdot 10$.
7	Найдите значение выражения $\frac{0,8}{1 + \frac{1}{7}}$.	8	Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{35} - \frac{1}{60}}$.
9	Найдите значение выражения $\frac{24}{4 \cdot 4,8}$.	10	Найдите значение выражения $\frac{4,4 \cdot 0,6}{6,6}$.
11	Найдите значение выражения $-12 \cdot (-8,6) - 9,4$.	12	Найдите значение выражения $\frac{5,6}{8,5 - 2,9}$.
13	Найдите значение выражения $10 \cdot (\frac{1}{5})^2 - 12 \cdot \frac{1}{5}$.	14	Найдите значение выражения $\frac{8,2}{4,1}$.
15	Найдите значение выражения $7,7 \cdot 5,3$.	16	Найдите значение выражения $30 - 0,8 \cdot (-10)^2$.