Приложение 1

###  Самостоятельная работа.

 Вариант 1 Вариант 2

 1) Выполните действие:

|  |  |
| --- | --- |
| а) http://festival.1september.ru/articles/312561/image791.gifб) http://festival.1september.ru/articles/312561/image792.gifв) http://festival.1september.ru/articles/312561/image793.gifг) http://festival.1september.ru/articles/312561/image794.gif | а) http://festival.1september.ru/articles/312561/image795.gifб) http://festival.1september.ru/articles/312561/image796.gifв) http://festival.1september.ru/articles/312561/image797.gifг) http://festival.1september.ru/articles/312561/image798.gif |

 2) Вычислите значение выражения

|  |  |
| --- | --- |
| а) http://festival.1september.ru/articles/312561/image799.gifб) http://festival.1september.ru/articles/312561/image800.gifв) http://festival.1september.ru/articles/312561/image801.gifг) http://festival.1september.ru/articles/312561/image802.gif | а)http://festival.1september.ru/articles/312561/image803.gifб) http://festival.1september.ru/articles/312561/image804.gifв) http://festival.1september.ru/articles/312561/image805.gifг) http://festival.1september.ru/articles/312561/image806.gif |

3) Сравните с нулем значение выражения (ответ запишите в виде неравенства):

а) ; б) ; в) ; г) ; д) .