Приложение 1

### Самостоятельная работа.

Вариант 1 Вариант 2

1) Выполните действие:

|  |  |
| --- | --- |
| а) http://festival.1september.ru/articles/312561/image791.gif  б) http://festival.1september.ru/articles/312561/image792.gif  в) http://festival.1september.ru/articles/312561/image793.gif  г) http://festival.1september.ru/articles/312561/image794.gif | а) http://festival.1september.ru/articles/312561/image795.gif  б) http://festival.1september.ru/articles/312561/image796.gif  в) http://festival.1september.ru/articles/312561/image797.gif  г) http://festival.1september.ru/articles/312561/image798.gif |

2) Вычислите значение выражения

|  |  |
| --- | --- |
| а) http://festival.1september.ru/articles/312561/image799.gif  б) http://festival.1september.ru/articles/312561/image800.gif  в) http://festival.1september.ru/articles/312561/image801.gif  г) http://festival.1september.ru/articles/312561/image802.gif | а)http://festival.1september.ru/articles/312561/image803.gif  б) http://festival.1september.ru/articles/312561/image804.gif  в) http://festival.1september.ru/articles/312561/image805.gif  г) http://festival.1september.ru/articles/312561/image806.gif |

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

а) ; б) ; в) ; г) ; д) .