

Значение какого из выражений является числом рациональным?

В ответе укажите номер правильного варианта.

|    |   |
|----|---|
| 1) | $\sqrt{8} \cdot \sqrt{19}$                          |
| 2) | $(\sqrt{3} - \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{3} + \sqrt{2})$ |
| 3) | $\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{32}}$                       |
| 4) | $\sqrt{45} - 2\sqrt{5}$                             |