

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)	$\sqrt{45} - 2\sqrt{5}$