

Вариант № 318375

Значение какого из выражений является числом рациональным?
В ответе укажите номер правильного варианта.

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