

Укажите верные равенства.

1)  $(-a)^5 = (-a) + (-a) + (-a) + (-a) + (-a)$       2)  $2x^4 = 2 \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x$

3)  $(ay)^4 = a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot y \cdot y \cdot y \cdot y$       4)  $n^5 = n \cdot n \cdot n \cdot n \cdot n$

5)  $(my)^3 = m \cdot y \cdot y \cdot y$       6)  $m^3 = m + m + m$