

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) $m^3 = m + m + m$