

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) $m^3 = m + m + m$
7) $(-x)^6 = 6 \cdot (-x) \cdot (-x) \cdot (-x) \cdot (-x) \cdot (-x) \cdot (-x)$ 8) $3x^3 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot x \cdot x \cdot x$