

Domácí úkol č. 13 (51. týden)

Urči hodnotu výrazu:

1.) $6 \cdot (n^2 + 1)$, kde $n = 0$

2.) $-5 \cdot (c + 1)$, kde $c = 2$

3.) $3p + 2r$, kde $p = 2,5$ a $r = 0,8$

4.) $-u^2 + (-v)^3$, kde $u = 3$ a $v = 2$

5.) $2 \cdot x \cdot y \cdot z^2$, kde $x = 1,5$ a $y = 3$ a $z = 4$

6.) $\frac{2p^3 - r^3}{p^2 + 3r^2}$ kde $p = 3$ a $r = -3$