

Dělení mnohočlenů

1. Vydělte pro proměnné různé od nuly:

a) $9a^3b : 3ab =$

b) $12uv^2 : (-3v) =$

c) $-10p^3q^3 : (-2p^3q^2) =$

d) $-6x^4y^3 : (-2x^2y) =$

e) $x^5y^3z^3 : (-x^2yz^3) =$

f) $-20m^3n^2p : (-5m^2np) =$

g) $12x^2y^3z^3 : (-3xy^3z) =$

h) $9u^2v^3 : (-3uv) =$

i) $-24abc^3 : (6bc) =$