

Astme astendamine

1. Astenda.

a) $(x^3)^2 = x$

b) $(a^4)^3 = a$

c) $(y^5)^2 = y$

d) $(b^2)^6 = b$

e) $(p^3)^4 = p$

f) $(t^7)^2 = t$

g) $(m^5)^3 = m$

h) $(z^4)^5 = z$

i) $(c^6)^2 = c$

j) $(k^8)^3 = k$

2. Astenda.

a) $(a^2)^3 \cdot (a^4)^2 = a \cdot a = a$

b) $(x^3)^2 : (x^2)^3 = x : x =$

c) $(y^4)^2 \cdot (y^3)^3 = y \cdot y = y$

d) $(b^5)^2 : (b^2)^4 = b : b = b$

e) $(p^3)^4 \cdot (p^2)^5 = p \cdot p = p$

f) $(t^6)^3 : (t^4)^2 = t : t = t$

g) $(m^2)^5 : (m^3)^2 = m : m = m$

h) $(z^7)^2 : (z^3)^4 = z : z = z$

i) $(c^4)^3 \cdot (c^5)^2 = c \quad \cdot c \quad = c$

j) $(k^3)^4 : (k^2)^5 = k \quad : k \quad = k$