

Calcula les següents potències:

a) $2^2 =$ ____

b) $2^0 =$ ____

c) $(-3)^1 =$ ____

d) $(-3)^2 =$ ____

e) $2^4 =$ ____

f) $(-3)^3 =$ ____

g) $(-1)^5 =$ ____

h) $(-7)^0 =$ ____

i) $3^3 =$ ____

j) $(-10)^3 =$ ____

Calcula, expressant el resultat en forma de potència:

a) $2^3 \cdot 3^3 =$ ____

b) $2^2 \cdot 2^4 =$ ____

c) $(-2)^3 \cdot (-2)^4 =$ ____

d) $2^5 \cdot 2^3 =$ ____

e) $(-3)^4 \cdot (-3)^2 =$ ____

f) $(4^2)^3 =$ ____

g) $(-5)^3 \cdot (-5) =$ ____

h) $(-6)^3 : (-6)^2 =$ ____

i) $3^{-3} \cdot 3^5 =$ ____

j) $(-2)^3 \cdot (-2)^4 =$ ____

k) $(-4)^5 : (-4)^4 =$ ____

l) $8^0 : 8^3 =$ ____

m) $3^4 \cdot 3^2 \cdot 3^5 =$ ____

n) $(-2)^5 \cdot (-2)^7 =$ ____

o) $(-2)^{32} : (-2)^{12} =$ ____

p) $(6^4)^3 \cdot 6^8 =$ ____

q) $10^2 \cdot 3^2 \cdot 2^2 =$ ____

r) $(-4)^3 : (-4)^4 =$ ____

s) $(-5)^0 \cdot (-5)^3 =$ ____

t) $2^7 : 2^5 =$ ____

u) $(-14)^3 : (-2)^3 =$ ____

v) $(-5)^3 \cdot (-2)^3 =$ ____

w) $9^0 \cdot 3^2 \cdot 3^7 =$ ____

x) $(-3)^4 \cdot (-2)^4 =$ ____

y) $(-2)^3 \cdot (-2)^4 : (-2)^2 =$ ____

z) $(-6)^{35} \cdot (-6)^3 \cdot (-6)^7 =$ ____