



1) Kalkulatu berreketa hauek:

a) 3^3

b) 3^{-3}

c) 3^0

d) 3^{-1}

e) $\left(\frac{3}{4}\right)^3$

f) $\left(\frac{3}{4}\right)^{-3}$

g) $\left(\frac{3}{4}\right)^0$

h) $\left(\frac{3}{4}\right)^{-1}$

i) -3^3

j) -3^{-3}

k) -3^0

l) -3^{-1}

m) $(-3)^3$

n) $(-3)^{-3}$

o) $(-3)^0$

p) $(-3)^{-1}$

2) Adierazi berreketa bakar baten bidez:

a) $5^6 \cdot 5^2$

b) $5^6 \cdot 2^6$

c) $5^6 \cdot 5^{-2}$

d) $5^6 \cdot (-2)^6$

e) $\left(\frac{2}{5}\right)^6 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^2$

f) $\left(\frac{2}{5}\right)^6 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^6$



3) Adierazi **berreketa bakar** baten bidez:

a) $5^6 : 5^2$

b) $5^2 : 5^6$

c) $5^6 : 5^{-2}$

d) $8^6 : 2^6$

e) $(\frac{2}{5})^6 : (\frac{2}{5})^2$

f) $(\frac{2}{5})^6 : (\frac{1}{3})^6$

4) Adierazi **berreketa bakar** baten bidez:

a) $(3^6)^{-3}$

b) $[(\frac{3}{5})^6]^3$

5) Adierazi **berreketa bakar** baten bidez:

a) $(3^4)^5 : (3^2)^3$

b) $(-3)^8 : (-3)^2 \cdot (-3)$

c) $[3^8 \cdot (3^4)^2 : 3]^3$

d) $[3^8 : (3^{-4})^2 \cdot 3]^{-3}$