

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

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

4) Adierazi berreketa bakar baten bidez:

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

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

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