

Potencias de base y exponente entero

1. Expresa el producto y calcula las siguientes potencias:

a. -6^3

[illegible]

g. -6^{-3}

[illegible]

b. $(-6)^3$

[illegible]

h. $(-6)^{-3}$

[illegible]

C. -4^3

[illegible]

i. -4^{-3}

[illegible]

d. -4^2

[illegible]

j. -4^{-2}

[illegible]


e. $(-1)^6$

[illegible]

k. $(-1)^{-6}$

[illegible]

f. -1^2



l. -1^{-2}

[illegible]

2. ¿Cómo afectan los signos del exponente al resultado de la potencia?
