



Löse die Rechenausdrücke mit Hilfe des 3. Potenzgesetzes.

a)  $4^9 \cdot 10^9 =$

b)  $7^3 \cdot 2^3 =$

c)  $9^3 \cdot 2^3 =$

d)  $3^{10} \cdot 9^{10} =$

e)  $10^2 \cdot 5^2 =$

f)  $4^2 \cdot 3^2 =$

g)  $9^8 \cdot 8^8 =$

h)  $7^9 \cdot 4^9 =$

i)  $8^{10} \cdot 4^{10} =$

j)  $6^3 \cdot 8^3 =$

k)  $5^3 \cdot 10^3 =$

l)  $4^9 \cdot 3^9 =$