



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