



Löse die Rechenausdrücke mit Hilfe des 2. Potenzgesetzes.

a)  $10^{28} : 10^{16} =$

b)  $15^{47} : 15^{24} =$

c)  $8^{34} : 8^{13} =$

d)  $12^{35} : 12^{11} =$

e)  $4^{35} : 4^{12} =$

f)  $12^{41} : 12^{18} =$

g)  $17^{32} : 17^{17} =$

h)  $4^{37} : 4^{19} =$

i)  $13^{46} : 13^{22} =$

j)  $12^{40} : 12^{17} =$

k)  $10^{24} : 10^{12} =$

l)  $12^{37} : 12^{17} =$