



Löse die Rechenausdrücke mit Hilfe des 4. Potenzgesetzes.

a)  $171^{20} : 19^{20} =$

b)  $320^{16} : 16^{16} =$

c)  $198^{17} : 11^{17} =$

d)  $143^{20} : 11^{20} =$

e)  $220^{17} : 11^{17} =$

f)  $306^{28} : 18^{28} =$

g)  $180^{18} : 9^{18} =$

h)  $380^{19} : 20^{19} =$

i)  $280^{24} : 14^{24} =$

j)  $168^{17} : 14^{17} =$

k)  $247^{26} : 19^{26} =$

l)  $208^{18} : 16^{18} =$