



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