

Kurztest Quadratzahlen und Kubikzahlen

① Notiere als Zahl

a) $17^2 =$

d) $6^2 =$

b) $20^2 =$

e) $2^2 =$

c) $5^2 =$

f) $11^2 =$

② Notiere als Zahl

a) $1^3 =$

d) $5^3 =$

b) $4^3 =$

e) $10^3 =$

c) $3^3 =$

f) $7^3 =$

③ Notiere als Potenz

a) $16 =$

d) $361 =$

b) $169 =$

e) $144 =$

c) $196 =$

f) $100 =$

④ Notiere als Potenz

a) $512 =$

d) $8 =$

b) $216 =$

e) $64 =$

c) $729 =$

f) $125 =$

⑤ Notiere als Potenz oder Zahl

a) $225 =$

e) $17^2 =$

i) $64 =$

b) $11^2 =$

f) $6^3 =$

j) $25 =$

c) $216 =$

g) $9 =$

k) $169 =$

d) $125 =$

h) $324 =$

l) $16^2 =$

Maximale Punktzahl 30 P

erreichte Punkte _____

Note _____

Unterschrift _____