

## Quadratzahlen

---

### ① Notiere die Zahl

a)  $4^2 =$

e)  $28^2 =$

i)  $7^2 =$

m)  $9^2 =$

b)  $16^2 =$

f)  $13^2 =$

j)  $2^2 =$

n)  $8^2 =$

c)  $29^2 =$

g)  $18^2 =$

k)  $21^2 =$

o)  $3^2 =$

d)  $27^2 =$

h)  $23^2 =$

l)  $15^2 =$

p)  $14^2 =$

### ② Schreibe als Potenz

a)  $400 =$

e)  $81 =$

i)  $144 =$

m)  $324 =$

b)  $9 =$

f)  $121 =$

j)  $100 =$

n)  $64 =$

c)  $361 =$

g)  $36 =$

k)  $289 =$

o)  $169 =$

d)  $4 =$

h)  $49 =$

l)  $256 =$

p)  $196 =$

### ③ Schreibe als Potenz oder Zahl

a)  $289 =$

f)  $19^2 =$

k)  $10^2 =$

p)  $324 =$

b)  $169 =$

g)  $7^2 =$

l)  $2^2 =$

q)  $49 =$

c)  $18^2 =$

h)  $13^2 =$

m)  $1^2 =$

r)  $16^2 =$

d)  $3^2 =$

i)  $17^2 =$

n)  $9 =$

s)  $15^2 =$

e)  $121 =$

j)  $5^2 =$

o)  $81 =$

t)  $361 =$