

# Potenzen und Wurzeln

## 1.) Potenzen 1

a)  $2^3 =$

b)  $4^3 =$

c)  $5^3 =$

d)  $7^2 =$

e)  $9^2 =$

## 3.) Potenzen 3

a)  $\quad^2 = 4$

b)  $\quad^2 = 121$

c)  $\quad^2 = 169$

d)  $\quad^2 = 49$

e)  $\quad^2 = 64$

f)  $\quad^2 = 144$

## 5.) Ungenaue Wurzeln

a)  $\sqrt{10} =$  liegt zwischen  
\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

a)  $\sqrt{30} =$  liegt zwischen  
\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

a)  $\sqrt{2} =$  liegt zwischen  
\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

## 2.) Potenzen 2

a)  $2^5 = 32$

b)  $2^6 = 64$

c)  $6^2 = 36$

d)  $4^3 = 64$

e)  $9^2 = 81$

## 4. Quadratwurzel

a)  $\sqrt{9} =$

b)  $\sqrt{25} =$

c)  $\sqrt{81} =$

d)  $\sqrt{64} =$

e)  $\sqrt{36} =$

f)  $\sqrt{100} =$