**Kubikwurzel I**

1. Aufgabe: Ziehe die Kubikwurzel.

a) = \_\_\_ b) = \_\_ c) = \_\_

d) = \_\_ e) = \_\_ f) = \_\_

2. Aufgabe: Ziehe die Kubikwurzel so weit wie möglich.

a) = b) =

c) = d) =

e) = = f) = =

g) = h) =

i) = k) =

3. Aufgabe: Welche Länge hat die Kante eines Würfels bei folgenden Volumen?

a) V = 4913 dm³ a =

b) V = 64000 cm³ b =

c) V = 216000 m³ c =

d) V = 0,064 m³ d =

e) V = 0,027 dm³ e =

f) V = 0,512 cm³ f =

g) V = 0,001728 m³ g =

h) V = 0,002744 dm³ h =

i) V = 1,728 dm³ i =

k) V = 15,625 dm³ k =