

1. Calculate:

a)  $2^2 = 4$

b)  $3^2 = 9$

c)  $\sqrt{4} = 2$

d)  $\sqrt{9} = 3$

e)  $\sqrt{25} = 5$

f)  $\sqrt{49} = 7$

g)  $5^2 = 25$

h)  $6^2 = 36$

i)  $\sqrt{16} = 4$

j)  $\sqrt{36} = 6$

k)  $\sqrt{64} = 8$

l)  $\sqrt{81} = 9$

2. Calculate:

a)  $2^3 = 8$

b)  $3^3 = 27$

c)  $\sqrt[3]{8} = 2$

d)  $\sqrt[3]{27} = 3$

e)  $\sqrt[3]{125} = 5$

f)  $\sqrt[3]{343} = 7$

g)  $5^3 = 125$

h)  $6^3 = 216$

i)  $\sqrt[3]{64} = 4$

j)  $\sqrt[3]{216} = 6$

k)  $\sqrt[3]{512} = 8$

l)  $\sqrt[3]{1000} = 10$