## Exponents

Name: $\qquad$

Calculate
$(0.2)^{2}=$
$(0.1)^{2}=$
$(1.3)^{2}=$
$(2.5)^{2}=$
$(0.4)^{2}=$
$(3.2)^{2}=$
$(0.5)^{2}=$
$(1.1)^{2}=$
$(1.1)^{4}=$
$(0.1)^{3}=$
$(1.2)^{3}=$
$(0.5)^{4}=$
$(0.2)^{3}=$
$(2.1)^{3}=$
$(0.3)^{4}=$
$(0.3)^{3}=$
$(1.3)^{3}=$
$(0.2)^{4}=$
$(0.4)^{3}=$
$(2.8)^{2}=$
$(0.7)^{3}=$
$(2.4)^{2}=$
$(0.9)^{3}=$
$(1.4)^{3}=$
$(3.1)^{2}=$
$(0.8)^{2}=$
$(1.1)^{3}=$
$(1.7)^{2}=$
$(0.5)^{3}=$
$(2.3)^{2}=$

## Answers

Calculate
$(0.2)^{2}=0.04$
$(0.1)^{2}=0.01$
$(1.3)^{2}=1.69$
$(2.5)^{2}=6.25$
$(0.4)^{2}=0.16$
$(3.2)^{2}=10.24$
$(0.5)^{2}=0.25$
$(1.1)^{2}=1.21$
$(1.1)^{4}=1.4641$
$(0.1)^{3}=0.001$
$(1.2)^{3}=1.728$
$(0.5)^{4}=0.0625$
$(0.2)^{3}=0.008$
$(2.1)^{3}=9.261$
$(0.3)^{4}=0.0081$
$(0.3)^{3}=0.027$
$(1.3)^{3}=2.197$
$(0.2)^{4}=0.0016$
$(0.4)^{3}=0.064$
$(2.8)^{2}=7.84$
$(0.7)^{3}=0.343$
$(2.4)^{2}=5.76$
$(0.9)^{3}=0.729$
$(1.4)^{3}=2.744$
$(3.1)^{2}=9.61$
$(0.8)^{2}=0.64$
$(1.1)^{3}=1.331$
$(1.7)^{2}=2.89$
$(0.5)^{3}=0.125$
$(2.3)^{2}=5.29$

