Cube Numbers
a) $2^{3}$ means $2 \times 2 \times 2=$
b) $3^{3}$ means $3 \times 3 \times 3=$
c) $4^{3}$ means $4 \times 4 \times 4=$
d) $5^{3}$ means $5 \times 5 \times 5=$
e) $6^{3}=$
f) $7^{3}=$
g) $8^{3}=$
h) $q^{3}=$
i) $10^{3}=$
j) $11^{3}=$
k) $12^{3}=$

## Cube Numbers Answers

a) $2^{3}$ means $2 \times 2 \times 2=8$
b) $3^{3}$ means $3 \times 3 \times 3=27$
c) $4^{3}$ means $4 \times 4 \times 4=64$
d) $5^{3}$ means $5 \times 5 \times 5=125$
e) $6^{3}=216$
f) $7^{3}=343$
g) $8^{3}=512$
h) $q^{3}=729$
i) $10^{3}=1000$
j) $11^{3}=1331$
k) $12^{3}=1728$

