

## INDEX POWER EQUAL TO ZERO

Name: \_\_\_\_\_

Write down the value of



Q1.  $8^0$  .....

Q9.  $(2^0)^2$  .....

Q2.  $4^0$  .....

Q10.  $(-3)^0$  .....

Q3.  $\left(\frac{1}{2}\right)^0$  .....

Q11.  $0.06^0$  .....

Q4.  $(2000)^0$  .....

Q12.  $1^0 + 2^0 + 3^0$  .....

Q5.  $2^0 + 3^0$  .....

Q13.  $(4 \times 3)^0$  .....

Q6.  $2^0 \times 4^0$  .....

Q14.  $6^0 \div 12^0$  .....

Q7.  $2 \times 3^0$  .....

Q15.  $(4^2)^0$  .....

Q8.  $5 \times 6^0$  .....

Q16.  $2 \times 4^0 + 4 \times 2^0$  .....

---

Try and find out about the value of  $0^0$