

## Exponents

Name:

- 1)  $2^8$
- 2)  $7^3$
- 3)  $18^2$
- 4)  $(-9)^3$
- 5)  $(-8)^4$
- 6)  $26^2$
- 7)  $(-33)^2$
- 8)  $5^5$
- 9)  $72^2$
- 10)  $(-3 \times 2)^5$
- 11)  $100^1$
- 12)  $?^2 = 49$
- 13)  $?^3 = 8$
- 14)  $1.6^2$
- 15)  $\left(\frac{4}{5}\right)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$