

## Ejercicios de exponentes

Resuelve.

<b>1 a.</b> $0^{97} + 9^2$	<b>1 b.</b> $10^9 - 7^1$
<b>2 a.</b> $10^3 / 8^2$	<b>2 b.</b> $3^1 \times 6^2$
<b>3 a.</b> $1^{14} - 7^2$	<b>3 b.</b> $5^3 / 5^2$
<b>4 a.</b> $0^{69} + 10^{10}$	<b>4 b.</b> $8^1 - 0^{98}$
<b>5 a.</b> $10^2 + 1^{78}$	<b>5 b.</b> $5^1 + 10^4$

## Clave

1 a. 81

1 b. 999999993

2 a.  $155/8$

2 b. 108

3 a. -48

3 b. 5

4 a. 10000000000

4 b. 8

5 a. 101

5 b. 10005