

1. 計算下列各式的值：

$$11^2 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$6^2 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$7^2 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

2. 計算下列各式的值：

$$8^3 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$4^3 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$10^4 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

3. 計算下列各式的值：

$$5^4 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$5^2 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$10^5 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

4. 計算下列各式的值：

$$(-3)^3 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$(-6)^2 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$(-3)^4 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

5. 計算下列各式的值：

$$(-8)^2 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$(-7)^3 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$(-9)^3 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

6. 計算下列各式的值：

$$(-1)^{50} = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$(-10)^3 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$(-4)^4 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

7. 計算下列各式的值：

$$-3^3 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$-9^2 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$-6^3 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

8. 計算下列各式的值：

$$-4^5 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$-5^3 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$-7^2 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

9. 計算下列各式的值：

$$-1^{100} = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$-10^2 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$-10^3 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

10. 計算下列各式的值：

$$2^3 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$(-3)^3 = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$-2^5 = \underline{\hspace{2cm}}。$$