

# POTENCIA DE BASE NEGATIVA

## 1 CALCULA

$$(-5)^0 =$$

$$(-5)^1 =$$

$$(-5)^2 =$$

$$(-5)^3 =$$

$$(-5)^4 =$$

## 2 COMPLETA SEGÚN LOS RESULTADOS

El signo del resultado de un potencia de base negativa depende del exponente:

- Si el exponente es un número par el resultado de la potencia es un número \_\_\_\_\_ (positivo/negativo)
- Si el exponente es un número impar el resultado de la potencia es un número \_\_\_\_\_ (positivo/negativo)