

POTENCIAS

Expresa como una potencia

1. $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 = \square^{\square}$

2. $3 \cdot 3 \cdot 3 = \square^{\square}$

3. $10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = \square^{\square}$

4. $-5 \cdot -5 \cdot -5 \cdot -5 = \square^{\square}$

5. $-21 \cdot -21 \cdot -21 \cdot -21 \cdot -21 \cdot -21 = \square^{\square}$

Escribe el signo (+ o -) del resultado de cada operación

1. $(-8)^3 \square$

4. $(-23)^5 \square$

2. $(-3)^2 \square$

5. $(-6)^{10} \square$

3. $(15)^4 \square$

Escribe la potencia que se indica

1. Tres al cubo $\square^{\square}$

4. Seis al cubo $\square^{\square}$

2. Cinco al cuadrado $\square^{\square}$

5. Quince a la cuarta $\square^{\square}$

3. Dos a la quinta $\square^{\square}$

Escribe el resultado de las siguientes potencias

1. $(-5)^3 = \square$

4. $(-7)^2 = \square$

2. $(-2)^3 = \square$

5. $(-2)^6 = \square$

3. $(11)^2 = \square$