

POTENCIAS

1. Expresa cada producto como potencia.

$4 \times 4 \times 4 = \square^{\square}$

$9 \times 9 = \square^{\square}$

$6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 = \square^{\square}$

$33 \times 33 \times 33 = \square^{\square}$

$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = \square^{\square}$

$15 \times 15 \times 15 \times 15 = \square^{\square}$

$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 = \square^{\square}$

$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = \square^{\square}$

$8 \times 8 \times 8 = \square^{\square}$

2. Expresa cada potencia con cifras.

$\text{siete elevado a la quinta} = \square^{\square}$

$\text{quince elevado a la sexto} = \square^{\square}$

$\text{tres elevado al cuadrado} = \square^{\square}$

$\text{nueve elevado a } 8 = \square^{\square}$

$\text{doce elevado al cubo} = \square^{\square}$

$\text{seis a la sexta} = \square^{\square}$

$\text{diez elevado a la quinta} = \square^{\square}$

$4 \text{ a la octava} = \square^{\square}$

3. En una mesa hay seis platos. En cada plato hay 6 bocadillos y cada bocadillo tiene 6 rodajas de mortadela. ¿Cuántas rodajas de mortadela hay en total?

Datos

Operaciones

Solución: En total hay _____ rodajas de mortadela.

4. En una pajarería hay 7 jaulas. En cada jaula hay siete canarios. ¿Cuántos canarios hay en total?

Datos

Operaciones

Solución: En total hay _____ canarios.

5. Marta es fotógrafa. Tiene 12 fotografías de animales y las que tiene de paisajes las ha colocado en 4 álbumes. Cada álbum tiene 6 páginas y ha colocado seis fotografías en cada una. ¿Cuántas fotografías tiene?

Datos

Operaciones

Solución: Marta tiene _____ fotografías.