

OPERACIONES.

1) Luego de ver los videos compartidos en classroom y practicar en casa, completar los espacios faltantes para que las cuentas seas correctas.

$$\begin{array}{r} \square\square\square\square \\ 5\ 6\ 6\ 3\ 4 \\ 3\ 5\ 9\ 6 \\ + \quad \quad 1\ 2 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square\square\square \\ 8\ 2\ 9\ 3 \\ - 3\ 4\ 1\ 5 \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 0\ 3\ 7 \\ \times \quad 3\ 5 \\ \hline \square\square\square\square\square \\ \square\square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 8\ 0\ 5 \\ \square\square \\ \square\square \\ \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ 7\ 8\ 0\ 0 \\ - \quad 2\ 4 \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

$5^3 = \square$

$\sqrt[2]{64} = \square$

$\sqrt[3]{64} = \square$

$2^6 = \square$

$3^4 = \square$

$\sqrt[6]{64} = \square$

2) Expresar las siguientes multiplicaciones como potencias. No hay que resolver.

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

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

b) $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = \square^{\square}$

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

3) Leer las siguientes definiciones e indicar a qué parte de las operaciones corresponde y cuál es esa operación.

DEFINICIONES	PARTE	OPERACIÓN
"Cantidad que se quita a otra."		
"Una cantidad que se agrega a otra".		
"Cantidad igual que se recibe en un reparto".		
"Cantidad a repartir en partes iguales".		
"Factor que se repite cierta cantidad de veces".		
"Cantidad que disminuye por la quita de otra".		

No te desalientes si algo no sale bien.

Vuélvelo a intentar y sigue hacia adelante.