



MARATHON DE EJERCICIOS MISS FLOR

OPERACIONES BÁSICAS

	5	6	7	8	9	2
+	5	6	2	2	1	6
		5	3	2	5	9

-	5	6	2	2	1	6
	3	5	3	2	5	9

COMPLETA LAS OPERACIONES CON LAS CIFRAS CORRECTAS

+	3	4	2	6	0	0
	9	2	8	5	2	3



MARATHON DE EJERCICIOS MISS FLOR

MULTIPLICA

			6	7	9	0
			X	3	6	8
			<hr/>			

DIVIDE

6 7 3		25
		<hr/>



MARATHON DE EJERCICIOS MISS FLOR

1. SELECCIONA LA ESCRITURA CORRECTA

23`534.765

- A. TRECE MILLONES QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS SESENTA Y CINCO.
- B. VEINTITRES MIL QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS SESENTA Y CINCO
- C. VEINTITRES MILLONES QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS SESENTA Y CINCO

RESUELVE EL PROBLEMA

UNA IMPRESORA SACA 4500 EN UNA HORA ¿CUÁNTAS COPIAS SACARÁ EN 24 HORAS?

ESCRIBA LA OPERACIÓN Y RESUELVA



MARATHON DE EJERCICIOS MISS FLOR

COMPLETA CON NÚMEROS DE SIETE CIFRAS QUE CUMPLAN CON LAS RELACIONES DE ORDEN

	<	1 509 000	<	2 000 000
2 050 000	<		<	2 100 000

SELECCIONA LAS RESPUESTAS CORRECTAS

- A. LA RADICACIÓN ES UNA OPERACIÓN INVERSA A LA POTENCIACIÓN
- B. LA RAÍZ CUADRADA DE CUATRO ES CUATRO.
- C. LA BASE ES EL NÚMERO QUE INDICA CUÁNTAS VECES SE DEBE MULTIPLICAR UN NÚMERO POR SI MISMO
- D. LA POTENCIACIÓN ES EL PRODUCTO DE VARIOS FACTORES IGUALES MULTIPLICADOS.

ESCRIBE LOS TERMINOS DE LA POTENCIACIÓN

$$7^2 = 49$$

Diagram illustrating the components of the power equation $7^2 = 49$:

- The base (7) is labeled with a box below it.
- The exponent (2) is labeled with a box above it.
- The result (49) is labeled with a box below it.



ESCRIBE LOS TERMINOS DE LA RADICACIÓN

The diagram shows the equation $\sqrt{49} = 7$ with three arrows pointing to empty boxes for labeling:

- An arrow points from the top box to the radical symbol ($\sqrt{\quad}$).
- An arrow points from the bottom box to the radicand (49).
- A blue arrow points from the right box to the result (7).

RESUELVE LAS SIGUIENTES POTENCIAS

$2^3 =$

$10^2 =$

$4^3 =$

$13^2 =$

$6^3 =$

$16^2 =$

$12^3 =$

$18^2 =$

$16^3 =$

$20^2 =$



RESUELVE LAS SIGUIENTES RAICES

$$\sqrt{49}$$

$$\sqrt{36}$$

$$\sqrt{81}$$

$$\sqrt{121}$$

$$\sqrt{225}$$

$$\sqrt[3]{216}$$

$$\sqrt[3]{512}$$

$$\sqrt[3]{1000}$$

$$\sqrt[3]{1331}$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

 M_6 M_8 M_4

64	

MARATHON DE EJERCICIOS MISS FLOR



$$64 =$$