

# 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

## DIVIDE

6 7 3	25



## 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




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

$$7^2 = 49$$

7 →

→ 49



ESCRIBE LOS TERMINOS DE LA RADICACIÓN

$$\sqrt{49} = 7$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

RESUELVE LAS SIGUIENTES POTENCIAS

$$2^3 =$$

$$10^2 =$$

$$4^3 =$$

$$13^2 =$$

$$6^3 =$$

$$16^2 =$$

$$12^3 =$$

$$18^2 =$$

$$16^3 =$$

$$20^2 =$$

# MARATHON DE EJERCICIOS MISS FLOR



RESUELVE LAS SIGUIENTES RAICES

$$\sqrt{49}$$

$$\sqrt{36}$$

$$\sqrt{81}$$

$$\sqrt{121}$$

$$\sqrt{225}$$

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

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

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

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



## SELECCIONA LOS NÚMEROS PRIMOS

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

## ESCRIBE LOS 5 PRIMEROS MÚLTIPLOS

$M_6$

$M_8$

$M_4$

## DESCOMPONER EN FACTORES PRIMOS

$$\begin{array}{c} 64 \\ \hline \end{array}$$



# MARATHON DE EJERCICIOS MISS FLOR

64 =