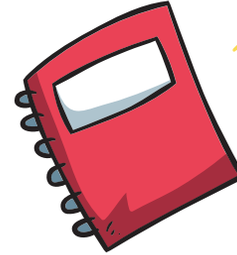




$$E=mc^2$$



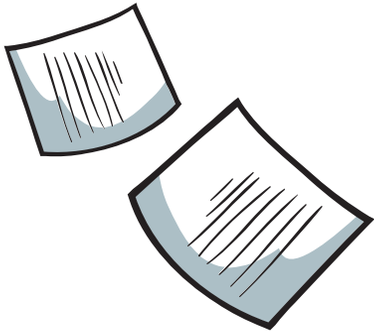
A



$$X^2 = X \cdot X$$



TABLA DE VALOR POSICIONAL

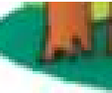




1 unidad de mil ▶ 1 000
2 unidades de mil ▶ 2 000
3 unidades de mil ▶ 3 000
4 unidades de mil ▶ 4 000
5 unidades de mil ▶ 5 000

6 unidades de mil ▶ 6 000
7 unidades de mil ▶ 7 000
8 unidades de mil ▶ 8 000
9 unidades de mil ▶ 9 000

_____ ? ▶





Puedes sumar 1 unidad de mil a 9 unidades de mil para obtener 10 unidades de mil.
10 unidades de mil representan 1 decena de mil y con cifras se escribe 10 000.

$$10 \text{ unidades de mil} = 1 \text{ decena de mil} = 10\,000$$

9000 ▶

Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades

9000 + 1000 ▶

Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades

10000 ▶

Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
1	0	0	0	0

representa
1 decena de mil
o 10000

representa
0 unidades de mil
o 0

representa
0 centenas
o 0

representa
0 decenas
o 0

representa
0 unidades
o 0

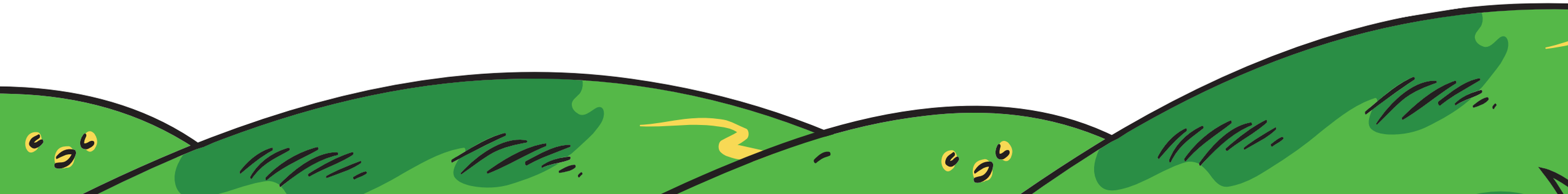


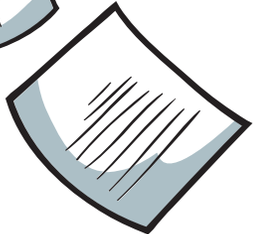
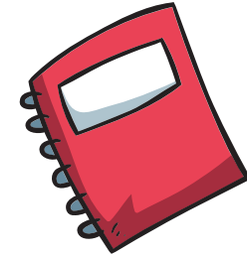
Completa tu tabla con los dígitos correspondientes



Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
●	●●● ●●			

15.000
Quince mil

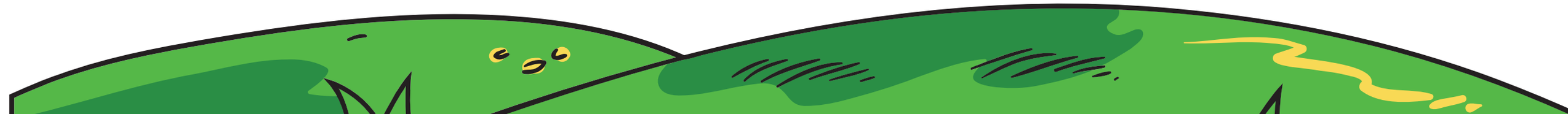




Representa en la tabla posicional el número escrito con palabras. Luego, escríbelo con cifras.
Con palabras: diez mil doscientos setenta y tres.

Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades

10.273

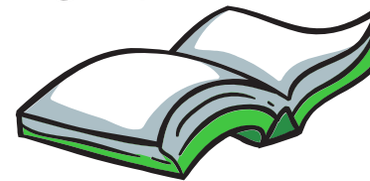




$$E=mc^2$$



A



Escribe en tu tabla el $X^2 = x \cdot x$
dígito:

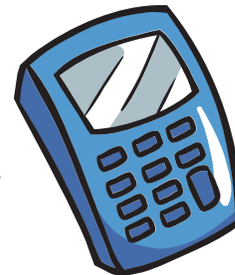
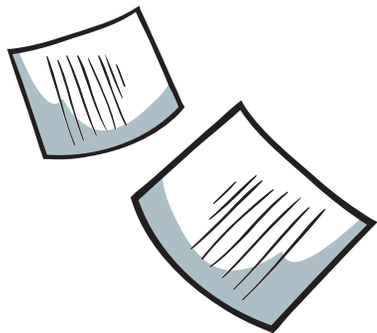
6 en las centenas

5 en las decenas de mil

4 en las unidades de mil

8 en las decenas

¿Qué número se formó?

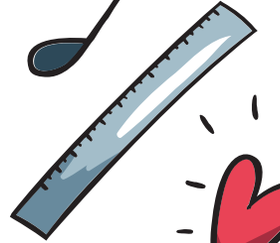
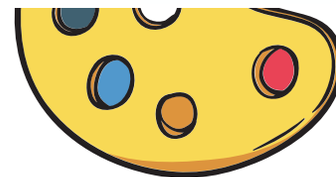




54.680

1 decena de mil ▶ 10 000
2 decenas de mil ▶ 20 000
3 decenas de mil ▶ 30 000
4 decenas de mil ▶ 40 000
5 decenas de mil ▶ 50 000

6 decenas de mil ▶ 60 000
7 decenas de mil ▶ 70 000
8 decenas de mil ▶ 80 000
9 decenas de mil ▶ 90 000
_____ ? ▶



E=m





Puedes sumar 1 decena de mil a 9 decenas de mil para obtener 10 decenas de mil.
 10 decenas de mil es equivalente a 1 centena de mil y con cifras se escribe 100 000.

$$10 \text{ decenas de mil} = 1 \text{ centena de mil} = 100\,000$$

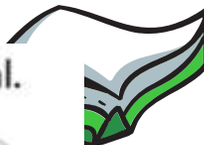
90 000 + 10 000

Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
	●●●●● ●●●●●				

100 000

Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
●					
1	0	0	0	0	0

representa 1 centena de mil o 100 000
 representa 0 decenas de mil o 0
 representa 0 unidades de mil o 0
 representa 0 centenas o 0
 representa 0 decenas o 0
 representa 0 unidades o 0



Objetivo: Escribir con cifras y con palabras un número representado en la tabla de valor posicional.

Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
representa 6 centenas de mil	representa 5 decenas de mil	representa 3 unidades de mil	representa 1 centena	representa 0 decenas	representa 4 unidades

	Con cifras	Con palabras
6 centenas de mil	600 000	Seiscientos mil
5 decenas de mil	50 000	Cincuenta mil
3 unidades de mil	3 000	Tres mil
1 centena	100	Cien
0 decena	0	(Cero)
4 unidades	4	Cuatro

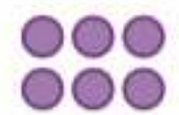
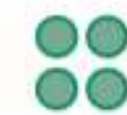
Atención

Cuando lees o escribes con palabras un número que tiene el dígito cero en alguna posición, no debes leer o escribir la palabra "cero".

Con cifras: 653 104

Con palabras: seiscientos cincuenta y tres mil ciento cuatro.



Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
					

686.044

Seiscientos ochenta y seis
 mil **cuarenta y cuatro**



1 centena de mil ▶ 100 000
2 centenas de mil ▶ 200 000
3 centenas de mil ▶ 300 000
4 centenas de mil ▶ 400 000
5 centenas de mil ▶ 500 000

6 centenas de mil ▶ 600 000
7 centenas de mil ▶ 700 000
8 centenas de mil ▶ 800 000
9 centenas de mil ▶ 900 000
_____ ? ▶





Puedes sumar 1 centena de mil a 9 centenas de mil para obtener 10 centenas de mil.
 10 centenas de mil representan 1 unidad de millón y con cifras se escribe 1 000 000.

$$10 \text{ centenas de mil} = 1 \text{ unidad de millón} = 1\,000\,000$$

900 000 + 100 000 ▶

Unidades de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
	●●●●●●●●					



1 000 000 ▶

Unidades de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
●						
1	0	0	0	0	0	0

representa 1 unidad de millón o 1 000 000
 representa 0 centenas de mil o 0
 representa 0 decenas de mil o 0
 representa 0 unidades de mil o 0
 representa 0 centenas o 0
 representa 0 decenas o 0
 representa 0 unidades o 0

Completa tu tabla con los dígitos correspondientes



Unidades de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
4	6	0	5	3	7	9

4.605.379

Cuatro millones **seiscientos cinco mil** **trescientos setenta y nueve**



Completa tu tabla con los dígitos correspondientes



Unidades de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
						

6

3

4

0

5

8

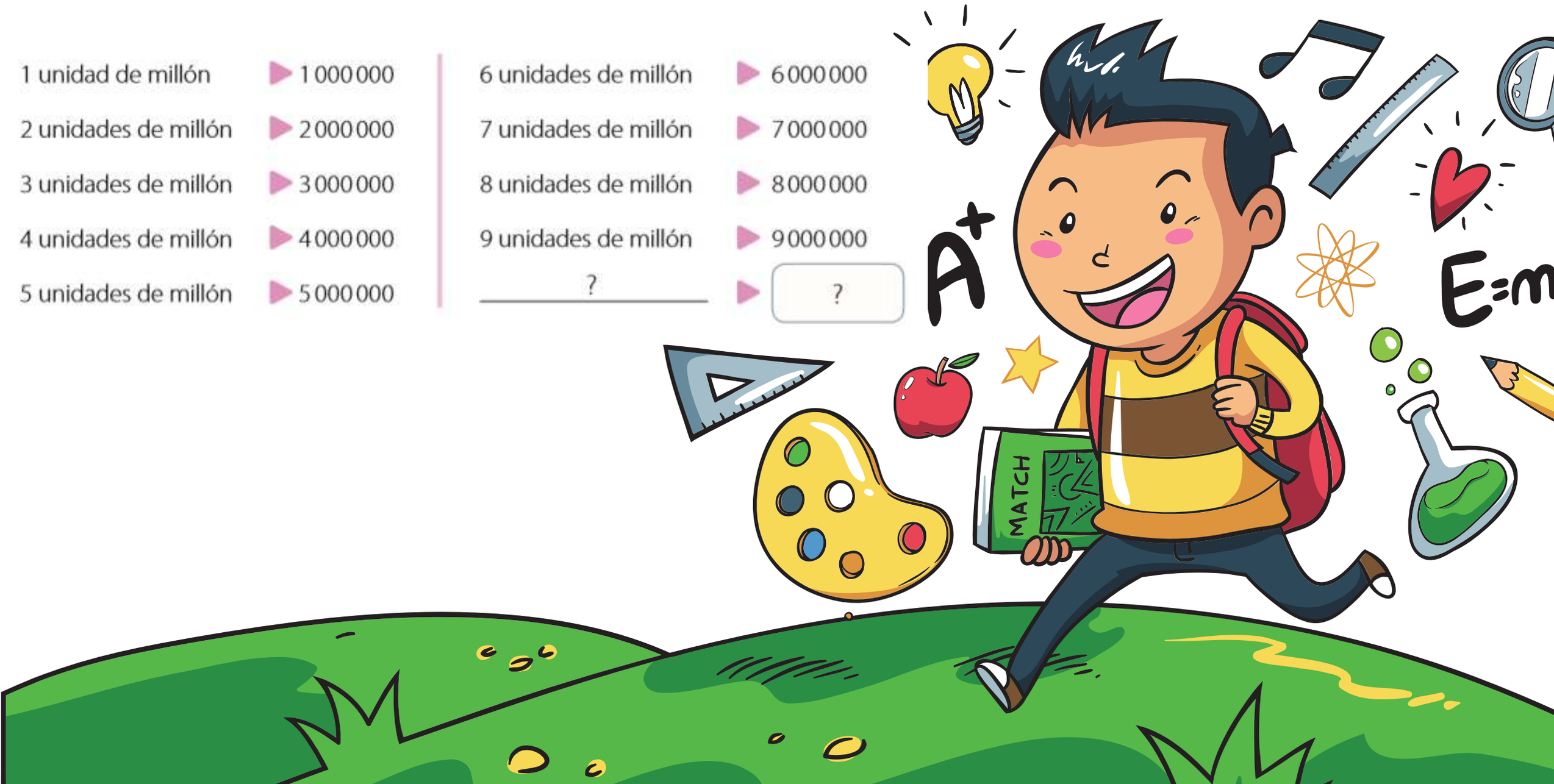
1

6.340.581

Seis millones **trescientos cuarenta mil** **quinientos ochenta y uno**

1 unidad de millón ▶ 1 000 000
2 unidades de millón ▶ 2 000 000
3 unidades de millón ▶ 3 000 000
4 unidades de millón ▶ 4 000 000
5 unidades de millón ▶ 5 000 000

6 unidades de millón ▶ 6 000 000
7 unidades de millón ▶ 7 000 000
8 unidades de millón ▶ 8 000 000
9 unidades de millón ▶ 9 000 000
_____ ? ▶



A 9 unidades de millón le puedes sumar 1 unidad de millón para obtener 10 unidades de millón. 10 unidades de millón forman 10 millones y este número con cifras se escribe 10 000 000.

$$10 \text{ unidades de millón} = 10 \text{ millones} = 10\,000\,000$$

$$9\,000\,000 + 1\,000\,000$$

Decenas de millón	Unidades de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
	●●●●●●●●						

$$10\,000\,000$$

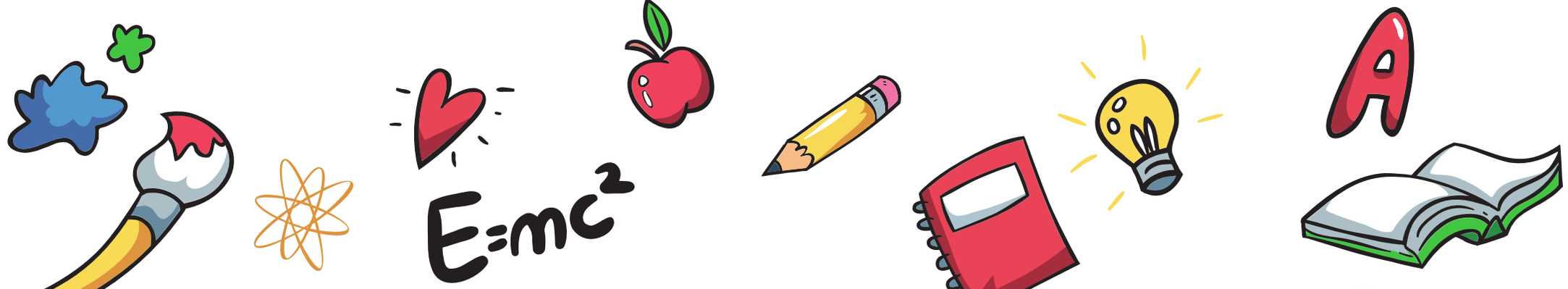
Decenas de millón	Unidades de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
●							
1	0	0	0	0	0	0	0

▼ representa 1 decena de millón
 ▼ representa 0 unidades de millón
 ▼ representa 0 centenas de mil
 ▼ representa 0 decenas de mil
 ▼ representa 0 unidades de mil
 ▼ representa 0 centenas
 ▼ representa 0 decenas
 ▼ representa 0 unidades

1 decena de millón ▶ 10 000 000
2 decenas de millón ▶ 20 000 000
3 decenas de millón ▶ 30 000 000
4 decenas de millón ▶ 40 000 000
5 decenas de millón ▶ 50 000 000

6 decenas de millón ▶ 60 000 000
7 decenas de millón ▶ 70 000 000
8 decenas de millón ▶ 80 000 000
9 decenas de millón ▶ 90 000 000
_____ ? ▶





A 9 decenas de millón le puedes sumar 1 decena de millón para obtener 10 decenas de millón. 10 decenas de millón forman 100 millones y este número con cifras se escribe 100 000 000.

10 decenas de millón = 100 millones = 100 000 000

Centenas de millón	Decenas de millón	Unidades de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
	●●●●●● ●●●●●●							



Centenas de millón	Decenas de millón	Unidades de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
●								
1	0	0	0	0	0	0	0	0
representa 1 centena	representa 0 decenas	representa 0 unidades	representa 0 centenas	representa 0 decenas	representa 0 unidades	representa 0 centenas	representa 0 decenas	representa 0 unidades



Completa tu tabla con los dígitos correspondientes



Objetivo: Escribir con cifras y con palabras un número representado en la tabla de valor posicional.

Centenas de millón	Decenas de millón	Unidades de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades

406.505.237

Escríbelo con palabras

Cuatrocientos seis millones **quinientos cinco mil** **doscientos treinta y siete**



Completa tu tabla con los dígitos correspondientes



Escribe con cifras y con palabras el número representado en la tabla de valor posicional.

Centenas de millón	Decenas de millón	Unidades de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
3	4	0	3	4	1	5	6	7

340.341.567

Escríbelo con palabras

Trescientos cuarenta millones **trescientos cuarenta y un mil** **quinientos sesenta y siete**

