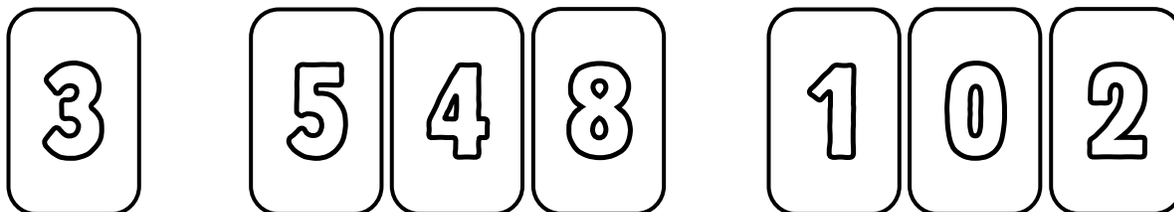


Valor posicional

1 2 3 4

1. Lee el siguiente número:



Pinta la casilla de cada dígito con el color señalado, según el valor posicional del número:

- ROJO → Decenas
- VERDE → Centenas de mil
- AMARILLO → Unidades de mil
- AZUL → Centenas
- CAFÉ → Unidades de millón
- NARANJO → Decenas de mil
- CELESTE → Unidades

2. Indica el valor que representa, según su posición, el dígito 4 en los siguientes números:

674 530 210 \_\_\_\_\_

539 016 476 \_\_\_\_\_

4 892 317 901 \_\_\_\_\_

71 651 483 210 \_\_\_\_\_

**3.** Escribe los números que están en el recuadro en la siguiente tabla de valor posicional.

782 645 900      78 256      78 265009      782 456      7 820 965

C MI	D MI	U MI	CM	DM	UM	C	D	U

**4.** Escribe tres números (sobre 6 cifras) y luego encuentra el valor posicional de cada dígito lo compones y además exprésalo en su forma aditiva

a)

D MI	U MI	CM	DM	UM	C	D	U

**En palabras:**

\_\_\_\_\_

b)

D	M	I	U	M	C	D	U

En palabras:

---

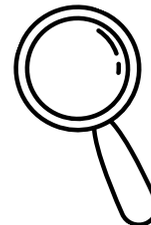
c)

D	M	I	U	M	C	D	U

En palabras:

---

Resultados:



1.

3 5 4 8 1 0 2

2.

$$67\underline{4} 530 210 \quad \underline{4\ 000\ 000}$$

$$539\ 016 \underline{4}76 \quad \underline{400}$$

$$\underline{4} 892\ 317\ 901 \quad \underline{4\ 000\ 000\ 000}$$

$$71\ 651 \underline{4}83\ 210 \quad \underline{400\ 000}$$

3.

C MI	D MI	U MI	CM	DM	UM	C	D	U
7	8	2	6	4	5	9	0	0
0	0	0	0	7	8	2	5	6
0	7	8	2	6	5	0	0	9
0	0	0	7	8	2	4	5	6
0	0	7	8	2	0	9	6	5

4. Respuesta libre.