

VALOR POSICIONAL

NOMBRE: _____

1. Escribe en el círculo la cifra que ocupa el valor posicional indicado.

3457

→ CENTENAS →

456

→ DECENAS →

1234

→ CENTENAS →

2040

→ UNIDADES DE MILLAR →

1270

→ UNIDADES DE MILLAR →

569

→ CENTENAS →

1100

→ UNIDADES DE MILLAR →

2. Une los números con su escritura.

6934

Dos mil veintidós

3198

Mil cincuenta y tres

2022

Nueve mil seiscientos cincuenta

8913

Seis mil novecientos treinta y cuatro

5316

Tres mil ciento noventa y ocho

2945

Ocho mil novecientos trece

9650

Cinco mil trescientos dieciséis

1053

Dos mil novecientos cuarenta y cinco

3. Completa la tabla, ubicando los números en su respectivo lugar.

| Milions | Centenes de miler | Desenes de miler | Unitats de miler | Centenes | Desenes | Unitats |
|-----------|-------------------|------------------|------------------|----------|---------|---------|
| 4.626.987 | | | | | | |
| 678.135 | | | | | | |
| 57.920 | | | | | | |
| 3.967 | | | | | | |
| 178 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |

4. Escribe los números en letras. Recuerda iniciar de izquierda a derecha

64.370

2.031.111

8.745

32.608

175.401

3.714.216

5. Escribe el valor posicional, que representa cada cifra subrayada en el número.

45. 678

78.099

982.464

462.789

35.925

546.894

729.647

978.745

6. Lee las pistas y escribe el color de cada puerta.

PISTAS

- La puerta azul tiene un número con 3C, 4D y 7U.
- La puerta verde tiene un número con 4C, 3D y 7U.
- La puerta amarilla tiene un número con 2C y 1U.
- La puerta roja tiene un número con 1C y 2D.

