

### Ejercicios notación de un número

1. Une los números que tienen la cifra encerrada con su valor en unidades y formarás el nombre de un personaje.

- 52545 (5) A
- 57478 (7) O
- 27658 (2) S
- 37541 (7) I
- 57659 (5) D
- 99999 (9) M
- 25651 (5) D
- 97398 (9) E
- 40350 (4) R
- 60151 (1) V

- 50 \_\_\_\_\_
- 50 000 \_\_\_\_\_ A
- 100 \_\_\_\_\_
- 7 000 \_\_\_\_\_
- 1 \_\_\_\_\_
- 90 000 \_\_\_\_\_
- 70 \_\_\_\_\_ O
- 40 000 \_\_\_\_\_
- 20 000 \_\_\_\_\_
- 90 \_\_\_\_\_

2. La directora de un albergue ha recibido las siguientes donaciones de juguetes. Une cada caja con su expresión correspondiente.



3DM 5UM 4CM  
3DMLL 8UMLL 2D  
6UM 1C 7U

2DM 6U 1C 6UM 8D

4U 3CM 2C 8DM 3D 5UM

9U 5C 6UM 7D

7UMLL 6U 2CM 5UM  
4D 1DM 3C

3. Escribe V si es verdadero o F si es falso.

a)  $60\ 000 + 3\ 000 + 20 + 6 = 6326$

b)  $45\ 789 = 4\text{Dm } 5\text{Um } 7\text{C } 8\text{D } 9\text{U}$

c)  $56\ 098 = 50\ 000 + 6000 + 90 + 8$

d) En 78 987 hay 8Um

e) En 89 654 hay 89Um

f)  $67\ 435 = 6\text{Dm } 7\text{Um } 4\text{C } 3\text{D } 5\text{U}$

g) El número posterior a 67 999 es 68 000

h) El número anterior a 56 000 es 55 000

Miss  
**CINDY**