

Código	R-12-02-06
Versión	05
Fecha	31-01-21
Página	1 de 2

Demuestro lo aprendido 8

Competencia:	Resuelve problemas de cantidad
Capacidad/Desempeño:	Expresa su comprensión del valor de posición de un dígito en números de hasta cuatro cifras y los representa mediante equivalencias;

1. Halla el valor de cada uno de los números según la posición que ocupan en el tablero posicional. Completa:

Um	C	D	U
4	3	1	2

$2 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

2. ¿Cuál es el valor del dígito subrayado? Completa:

5 6 4 9

El 6 ocupa la posición de la por lo

tanto su valor es porque $6 \times$ es

 .

Código	R-12-02-06
Versión	05
Fecha	31-01-21
Página	2 de 2

3. ¿Cuál es el valor del dígito subrayado? Completa:

2 649

El 2 ocupa la posición de la por lo tanto su valor es porque $2 \times$ es .

4. ¿Ambos números subrayados tienen el mismo valor? ¿Por qué?

7 679

 tienen el mismo valor porque uno de los 7 tiene un valor de porque es 7 Um, mientras que el otro ocupa el lugar de las por lo tanto su valor es .