

De visita en la ferretería de mamá

El valor posicional es el valor que toma un dígito de acuerdo con la posición que ocupa dentro del número (unidades, decenas, centenas...). Es por ello que el cambio de posición de un dígito dentro de un número altera el valor total del mismo. Ejemplo.



1 Leo con atención

Norma ayuda a su mamá a organizar algunos artículos de la ferretería. Ella ordena clavos, tornillos y tachuelas en cajas de varios tamaños, de acuerdo a las cantidades de 1.000, 100 y 10 unidades.



UM	C	D	U
1	2	3	5



Valor posicional de un número

$$1000 + 200 + 30 + 5$$



Descomposición de números

$$1235$$



Composición de números

2 Escribo el valor posicional y realizo la descomposición de los siguientes números.

9283 clavos en total



UM	C	D	U

5026 tornillos en total



UM	C	D	U

3 Escribo el valor posicional y realizo la composición de los siguientes números.

Cantidad de Tuercas



$$5000 + 900 + 20 + 3 =$$

UM	C	D	U

Cantidad de Tachuelas



$$2000 + 700 + 30 + 1 =$$

UM	C	D	U

Autoevaluación



¿ En qué otra situación puedo aplicar lo aprendido?



¿Para qué me sirve lo aprendido?



¿Cómo he aprendido?



¿Qué he aprendido?