

1º.- Calcula

$$\begin{array}{r} 7321 \\ 970 \\ + 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5324 \\ - 3421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2153 \\ 515 \\ + 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6323 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8012 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1634 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3107 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2316 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

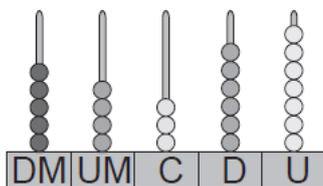
2º.- Resuelve estos problemas

En la tienda de muebles han puesto las rebajas. ¿Cuántos euros menos cuesta el sofá ahora?

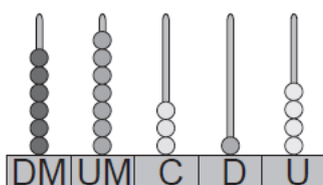


Ángel, el conserje del instituto, tiene una caja con 3.489 bolígrafos. De ellos, 2.576 son azules y el resto son verdes. ¿Cuántos bolígrafos verdes tiene?

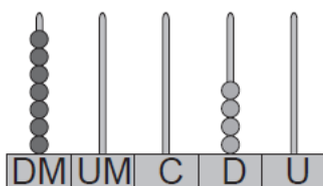
3º.- Escribe el número representado en el ábaco y completa y descomposición.



► ___ DM + ___ UM + ___ C + ___ D + ___ U
50.000 + _____ + _____ + _____ + _____



► ___ DM + ___ UM + ___ C + ___ D + ___ U
_____ + _____ + _____ + _____ + _____



► ___ DM + ___ D
70.000 + _____