

Resolução do raio x - MAT4_02NUM04

Preencha a tabela abaixo, registrando a representação numérica ou a escrita por extenso de cada número:

DM	UM	C	D	U	COMO SE LÊ
7	4	5	2	1	
					Trinta e um mil, seiscentos e quarenta
9	0	1	6	4	
					Sessenta e dois mil e noventa e dois

Decomponha cada um dos números conforme o exemplo:

74 521: $7 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 5 \times 100 + 2 \times 10 + 1 \times 1$

:	
:	
:	

Respostas esperadas:

74 521: Setenta e quatro mil, quinhentos e vinte e um - $7 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 5 \times 100 + 2 \times 10 + 1 \times 1$

31 640: Trinta e um mil, seiscentos e quarenta - $3 \times 10\,000 + 1 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 4 \times 10 + 0 \times 1$

90 164: Noventa mil, cento e sessenta e quatro: $9 \times 10\,000 + 0 \times 1\,000 + 1 \times 100 + 6 \times 10 + 4 \times 1$

62 092: Sessenta e dois mil e noventa e dois: $6 \times 10\,000 + 2 \times 1\,000 + 0 \times 100 + 9 \times 10 + 2 \times 1$