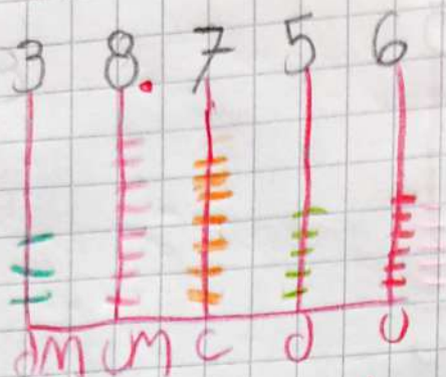


18/Mar-2021



$$3DM + 8UM + 7C + 5d + 6U$$

Tarea

Ubicar en el abaco y descomponer en forma de suma los siguientes números:

ves:

- 56.725 ✓

- 50.735 ✓

- 15.738 ✓

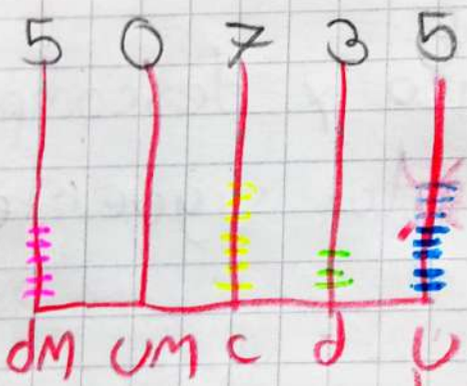
- 76.264

- 45.421

Nota: subir a la plataforma



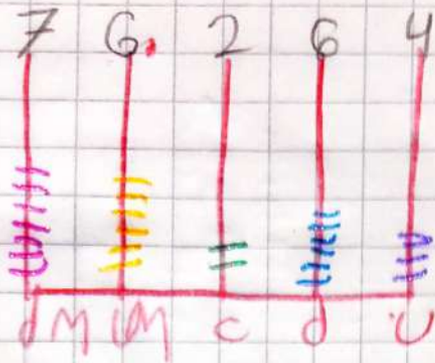
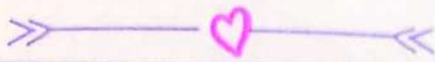
$$5dm + 6um + 7c + 2d + 5u$$



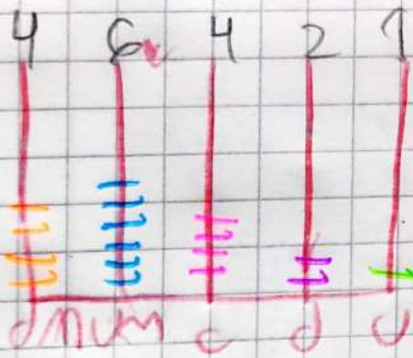
$$5dm + 0um + 7c + 3d + 5u$$



$$1dm + 5um + 7c + 3d + 8u$$



$$7d + 6vd + 2cd + 6d + 4v$$



$$vd + 6vd + 4cd + 2d + 1v$$



2 Escribe un número para cada descripción.

a

Un número en el que el dígito 1 tenga un valor posicional de 1.000 unidades y el dígito 8, de 80 unidades.

1.880

b

Un número en el que el dígito 9 tenga un valor posicional de 900 unidades y el dígito 5, de 5 unidades.

905

c

Un número en el que el dígito de la unidad de mil y el de la unidad sean los mismos y en el que el valor posicional del dígito de la unidad de mil sea 4.000.

4.909

3 Escribe los números que están en el recuadro en la siguiente tabla de valor posicional.

45.900 78.256 65.009 82456 20.965

DM	UM	C	D	U
2	0	9	6	5
8	2	4	5	6
6	5	0	0	9
7	8	2	5	6
4	5	9	0	0