

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS XXVI

1. Guillermo Nigote y Lucila Tanga comen en la misma hamburguesería, pero Guillermo acude cada 18 días y Lucila cada 20. ¿Cuándo volverán a coincidir?

20	18	Operaciones
		$Mcm = \cdot \cdot$



Volverán a coincidir en días.

2. Mónica Galindo tiene una cuerda de 120 m y otra de 96. Desea cortarlas de modo que todos los trozos sean iguales pero lo más largos posible. ¿Cuántos trozos de cuerda obtendrá?

120	96	Operaciones
		$Mcd = \cdot =$



Obtendrá trozos.

3. Victor Tazo tiene 15 rosas rojas y 21 blancas. Quiere ponerlas en floreros de modo que cada florero tenga el mismo número de rosas rojas y de blancas y que éstas sean el máximo posible.

- ¿Cuántos floreros se necesitan?
- ¿Cuántas flores de cada tipo debe poner en cada florero?

15	21	Operaciones
		$Mcd =$

- Necesitará floreros.
- Cada florero tiene:

