







Par 1 de números compostos		Par 1 de números compostos	
 10	 6	 9	 21
$\text{mmc}(10, 6) = 30$ Justificativa considerando as figuras: Os números 10 e 6 tem em comum  então multiplico ele pelos que não tem em comum. $2 \times 3 \times 5 = 30$		$\text{mmc}(9, 21) = 63$ Justificativa considerando as figuras: Os números 9 e 21 tem em comum é um  ai multiplicamos ele pelos que não tem em comum. $3 \times 3 \times 7 = 63$	
$\text{mdc}(10, 6) = 2$ Justificativa considerando as figuras: Que os dois números são divisores de 2		$\text{mdc}(9, 21) = 3$ Justificativa considerando as figuras: O numero 9 e 21 os dois ambos são divisores de 3.	