









Par 1 de números compostos		Par 1 de números compostos	
 17	 23	 5	  15
<p>MMC (17,23) = 391 Justificativa considerando as figuras: Os dois valores são divisíveis apenas por eles mesmo em 1. Se multiplica os dois fatores $17 \times 23 = 391$.</p>		<p>MMC (5, 15) = 15 Justificativa considerando as figuras: O número 5 e o número 15 apresentam A  em comum no caso o número 5 então multiplica apenas uma  $X = \text{🍌} 5 \times 3 = 15$</p>	
<p>MDC (17, 23) = 1 Justificativa considerando as figuras: Como os dois são números diferentes eles tem em comum apenas o número para a divisão.</p>		<p>MDC (5,15) = 5 Justificativa considerando as figuras: O MDC seria o 5, podendo confirma o valor pois ambos apresentam a  em comum.</p>	