

Par 1 de números compostos		Par 1 de números compostos	
 <b>15</b>	 <b>21</b>	 <b>15</b>	 <b>10</b>
$\text{mmc}(15, 21) = 105$ Justificativa considerando as figuras: Para encontrar o MMC e preciso multiplicar a parte comum (🍓) com as partes diferentes (🍌, 🍐) $3 \times 5 \times 7 = 105$		$\text{mmc}(15, 10) = 30$ Justificativa considerando as figuras: Para encontrar o MMC e preciso multiplicar a parte comum (🍐) com as partes diferentes (🍓, 🍌) $5 \times 2 \times 3 = 30$	
$\text{mdc}(15, 21) = 3$ Justificativa considerando as figuras: Para encontrar o MDC dos números precisa observar o maior divisor que eles compartilham, vemos que é o número 3 (🍓).		$\text{mdc}(15, 10) = 5$ Justificativa considerando as figuras: Para encontrar o MDC dos números precisa observar o maior divisor que eles compartilham, vemos que é o número 5 (🍐).	