

Par 1 de números compostos		Par 1 de números compostos	
 <b>10</b>	 <b>15</b>	 <b>25</b>	 <b>30</b>
<p>MMC (10, 15) = 30 Justificativa considerando as figuras: Os números acima têm em comum a <b>Pêra (5)</b>. Portanto se multiplicarmos pelo <b>Abacaxi (3)</b> e pelo <b>Morango (2)</b>, teremos: <b>2x3x5=30</b>, que será seu MMC.</p>		<p>MMC (25,30) = 150 Justificativa considerando as figuras: Os números têm uma pera em comum, sendo assim multiplicamos a fruta em comum com as demais.  <math>5 \times 5 \times 2 \times 3 = 150</math></p>	
<p>MDC (10,15) = 5 Justificativa considerando as figuras: Os números acima possuem apenas a <b>pêra (5)</b> em comum, sendo esse o seu MDC.</p>		<p>MDC (25,30) = 5 Justificativa considerando as figuras: Para mdc precisamos observar a fruta em comum, no caso a pera=5.</p>	