

Par 1 de números compostos		Par 1 de números compostos	
6  	20   	9  	24    
<p>Mmc (6.20) = 60</p> <p>Justificativa considerando as figuras: O número 6 e o número 20 tem em comum 1 morango, sendo assim conta-se apenas 2 morangos (e não 3) e multiplicarei com os outros que não tem em comum:  X  X  X  = ,2x2x3x5 = 60</p>		<p>mmc(9.24) = 72</p> <p>Justificativa considerando as figuras: OS números 9 e 24 tem em comum um abacaxi, sendo assim iremos contar apenas 2 abacaxis (e não 3) e vamos multiplicar por aqueles que não tem em comum:  X  X  X  X  = 2x2x2x3x3 = 72</p>	
<p>mdc(6.20) = 2</p> <p>Justificativa considerando as figuras: O número maior é divisor tanto de 6 quanto de 20 vai ser 2 (). Ao observar as figuras, percebemos que ambos os números tem apenas um morango em comum (2).</p>		<p>mdc(9.24) = 3</p> <p>Justificativa considerando as figuras: O número maior é tanto divisor de 9 como 24 é 3 () observe as figuras que ambas têm apenas um abacaxi em comum (3).</p>	