

Par 1 de números compostos		Par 1 de números compostos	
 30	 15	 6	 4
$\text{mmc}(30, 15) = 30$ Justificativa considerando as figuras: O número 30 e o número 15 tem o abacaxi e a pera como parte comum, desta forma para descobrir o minimo múltiplo comum deve-se contar apenas uma vez a pera e o abacaxi, pois a parte comum não se repete, e multiplicar pelo morango que não é em comum.  $2 \times 3 \times 5 = 30$		$\text{mmc}(6, 4) = 12$ Justificativa considerando as figuras: O número 6 e o número 4 tem um morango em comum, desta forma para descobrir o minimo múltiplo comum deve-se contar apenas 2 morangos (e não 3, pois a parte comum não se repete) e multiplicar pelo abacaxi que não é em comum.  $2 \times 2 \times 3 = 12$	
$\text{mdc}(30, 15) = 15$ Justificativa considerando as figuras: O máximo divisor comum são os números/frutas que aparecem em ambos os grupos ao mesmo tempo, observando as figuras temos um abacaxi 3(🍍) e uma pera 5(🍐) = 15, logo, esse é o MDC.		$\text{mdc}(6, 4) = 2$ Justificativa considerando as figuras: O máximo divisor comum são os números/frutas que aparecem em ambos os grupos ao mesmo tempo, observando as figuras temos o morango (🍓) 2, logo, esse é o MDC.	