

Par 1 de números compostos		Par 1 de números compostos	
24	6	7	21
$\text{mmc}(24, 6) = 24$ Justificativa considerando as figuras: O MMC devemos contar o que não é comum de ambos, nesse caso, o abacaxi 3, e multiplicar pelo que é comum em ambos 2.2.2, logo: $3.2.2.2 = 24$		$\text{mmc}(7, 21) = 21$ Justificativa considerando as figuras: O MMC devemos contar o que não é comum de ambos, nesse caso, o laranja 3, e multiplicar pelo que é comum em ambos 7, logo: $3.7 = 21$	
$\text{mdc}(24, 6) = 6$ Justificativa considerando as figuras: O MDC são as frutas números, que aparecem em ambos grupos ao mesmo tempo. Observando as figuras, temos 3 morangos nos dois grupos, ao mesmo tempo, logo, esse é o MDC		$\text{mdc}(7, 21) = 7$ Justificativa considerando as figuras: O MDC são as frutas números, que aparecem em ambos grupos ao mesmo tempo. Observando as figuras, temos uma abacaxi nos dois grupos, ao mesmo tempo.	