



$$\left(\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x + \frac{M}{2}\right) : \left(x + \frac{1}{2}\right)$$

Por tanto,  
para que la  
división sea  
exacta  $M =$

$$(x^4 - x^3 - x - M) : (x + 3)$$

Por tanto,  
para que la  
división sea  
exacta  $M =$