

## Descomposición de Naturales

$2=2$

$3=3$

$4=2^2$

$5=5$

$6=2*3$

$7=7$

$8=2^3$

$9=3^2$

$10=2*5$

$11=11$

$12=2^2*3$

$13=13$

$14=2*7$

$15=3*5$

$16=2^4$

$17=17$

$18=2*3^2$

$19=19$

$20=2^2*5$

$21=3*7$

$22=2*11$

$23=23$

$24=2^3*3$

$25=5^2$

$26=2*13$

$27=3^3$

$28=2^2*7$

$29=29$

$30=2*3*5$

$31=31$

$32=2^5$

$33=3*11$

$34=2*17$

$35=5*7$

$36=2^2*3^2$

$37=37$

$38=2*19$

$39=3*13$

$40=2^3*5$

$41=41$

$42=2*3*7$

$43=43$

$44=2^2*11$

$45=3^2*5$

$46=2*23$

$47=47$

$48=2^4*3$

$49=7^2$

$50=2*5^2$

$51=3*17$

$52=2^2*13$

$53=53$

$54=2*3^3$

$55=5*11$

$56=2^3*7$

$57=3*19$

$58=2*29$

$59=59$

$60=2^2*3*5$

$61=61$

Descarga los audios de :

<http://dinamate.org/actividades/mem/TFa.html>

## Consejo :

Memoriza primero los **primos**, después las **potencias de ellos** aquí presentes, y al final, los demás pues son combinación de éstos dos primeros casos.

Es decir, memoriza :

1)

2,3,5,7,11,13,17,19,23,29,31,37,41,43,47,53,59,61

2)

$4=2^2$  ;  $8=2^3$  ;  $16=2^4$  ;  $32=2^5$   
 $9=3^2$  ;  $27=3^3$   
 $25=5^2$   
 $49=7^2$

3)

El resto de ellos *(Son combinaciones de los primeros 2 casos)*

*Suerte!*