

## Tabla de Naturales y sus descomposiciones:

$$2 = 2$$

$$3 = 3$$

$$4 = 2^2$$

$$5 = 5$$

$$6 = 2 * 3$$

$$7 = 7$$

$$8 = 2^3$$

$$9 = 3^2$$

$$10 = 2 * 5$$

$$11 = 11$$

$$12 = 2^2 * 3$$

$$13 = 13$$

$$14 = 2 * 7$$

$$15 = 3 * 5$$

$$16 = 2^4$$

$$17 = 17$$

$$18 = 2 * 3^2$$

$$19 = 19$$

$$20 = 2^2 * 5$$

$$21 = 3 * 7$$

$$22 = 2 * 11$$

$$23 = 23$$

$$24 = 2^3 * 3$$

$$25 = 5^2$$

$$26 = 2 * 13$$

$$27 = 3^3$$

$$28 = 2^2 * 7$$

$$29 = 29$$

$$30 = 2 * 3 * 5$$

$$31 = 31$$

$$32 = 2^5$$

$$33 = 3 * 11$$

$$34 = 2 * 17$$

$$35 = 5 * 7$$

$$36 = 2^2 * 3^2$$

$$37 = 37$$

$$38 = 2 * 19$$

$$39 = 3 * 13$$

$$40 = 2^3 * 5$$

$$41 = 41$$

$$42 = 2 * 3 * 7$$

$$43 = 43$$

$$44 = 2^2 * 11$$

$$45 = 3^2 * 5$$

$$46 = 2 * 23$$

$$47 = 47$$

$$48 = 2^4 * 3$$

$$49 = 7^2$$

$$50 = 2 * 5^2$$

$$51 = 3 * 17$$

$$52 = 2^2 * 13$$

$$53 = 53$$

$$54 = 2 * 3^3$$

$$55 = 5 * 11$$

$$56 = 2^3 * 7$$

$$57 = 3 * 19$$

$$58 = 2 * 29$$

$$59 = 59$$

$$60 = 2^2 * 3 * 5$$

$$61 = 61$$

.

.

.

**Consejo** : Memoriza Primero los Primos, después las potencias de ellos que aparecen en la tabla, y al último, todo lo demás, pues es combinación de los dos primeros. Es decir :

Memorizar :

1) 2,3,5,7,11,13,17,19,23,29,31,37,41,43,47,53,59,61.

2)  $2^2 = 4$  ;  $2^3 = 8$  ;  $2^4 = 16$  ;  $2^5 = 32$  :

$3^2 = 9$  ;  $3^3 = 27$  ;

$5^2 = 25$

$7^2 = 49$

*\*Nota : Lo que está en Azul Solo se piensa, NO se escribe.*

3) El resto son combinaciones de los casos 1) y 2).

**Suerte!**