

# Números primos

## NÚMEROS PRIMOS

- Un número natural distinto de 1 es un número primo si sólo tiene dos divisores, él mismo y la unidad.
- Un número natural es un número compuesto si tiene otros divisores además de él mismo y la unidad.

Ejemplos: 3 es un número primo porque sus únicos divisores son 1 y 3.  
4 es un número compuesto porque sus divisores son 1, 2 y 4.

**1**

Halla los divisores de los siguientes números y después completa la tabla.

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| • Divisores de 2 = {1, 2} | • Divisores de 9 =  |
| • Divisores de 6 =        | • Divisores de 10 = |
| • Divisores de 7 =        | • Divisores de 13 = |
| • Divisores de 8 =        | • Divisores de 17 = |

	2	6	7	8	9	10	13	17
Número primo								
Número compuesto								

**2**

Construye la tabla de los números primos menores que 100.

Para ello, sigue estos pasos:

- 1.º A partir del 2, tacha los múltiplos de 2.
- 2.º A partir del 3, tacha los múltiplos de 3.
- 3.º A partir del 5, tacha los múltiplos de 5.
- 4.º A partir del 7, tacha los múltiplos de 7.
- 5.º A partir del 11, tacha los múltiplos de 11.

2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

- ¿Qué observas al aplicar el paso 5.º?
- ¿Cuántos números primos hay menores que 100?

## CÓMO AVERIGUAR SI UN NÚMERO ES PRIMO

Para averiguar si un número es primo o compuesto, se divide por la serie de números primos 2, 3, 5, 7, 11, ... hasta llegar a una división cuyo cociente sea igual o menor que el divisor. Si todas las divisiones tienen el resto distinto de cero, el número propuesto es un número primo.

**Ejemplo:** Vamos a ver si el número 101 es un número primo.

- 101 no es divisible por 2.
- 101 no es divisible por 3.
- 101 no es divisible por 5.

Ahora probamos por 7.

$$\begin{array}{r} 101 \overline{)7} \\ 31 \quad 14 \\ \underline{\phantom{00}3} \phantom{00} \\ \phantom{00}0 \phantom{00} \end{array} ; 101 \text{ no es divisible por } 7. \\ \text{Como } 14 > 7, \text{ hay que seguir probando.}$$

$$\begin{array}{r} 101 \overline{)11} \\ 02 \quad 9 \\ \underline{\phantom{00}0} \phantom{00} \end{array} ; 101 \text{ no es divisible por } 11. \\ \text{Como } 9 < 11, \text{ el número } 101 \text{ es un número primo.}$$

**1**

Averigua cuáles de los siguientes números son primos y cuáles son compuestos.

97

Es un número \_\_\_\_\_

311

Es un número \_\_\_\_\_

107

Es un número \_\_\_\_\_

481

Es un número \_\_\_\_\_

221

Es un número \_\_\_\_\_

601

Es un número \_\_\_\_\_



**2**

Haz la descomposición en producto de factores primos de los siguientes números.

1400

2560

3475

1400 = \_\_\_\_\_

2560 = \_\_\_\_\_

3475 = \_\_\_\_\_

**3**

Observa la descomposición en producto de factores primos de los siguientes números:

$$A = 2^2 \times 3 \times 5^2$$

$$B = 2^2 \times 3 \times 5$$

$$C = 2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$$

a) Calcula el valor de cada uno de estos números

A =

B =

C =

b) Calcula el número por el cual hay que multiplicar el número A para obtener C.

• ¿Es el número C múltiplo de A? \_\_\_\_\_

c) Calcula el número por el cual hay que multiplicar el número B para obtener A.

• ¿Es el número B divisor de A? \_\_\_\_\_

d) Calcula el número por el cual hay que multiplicar el número B para obtener C.

• ¿Es el número B divisor de C? \_\_\_\_\_

## CONJUNTO DE LOS DIVISORES DE UN NÚMERO

Para hallar los divisores naturales de un número, por ejemplo 60, se siguen estos pasos:

1.º Se descompone el número en producto de factores primos.  $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ .

$$\begin{array}{r|l}
 60 & 2 \\
 30 & 2 \\
 15 & 3 \\
 5 & 5 \\
 1 & \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 60 = 2^2 \times 3 \times 5$$

2.º Se hace una tabla poniendo en la primera fila el 1 y las potencias sucesivas del primer factor primo ( $2^1 = 2$ ;  $2^2 = 4$ ); así se obtiene la fila A.

2.º

A	1	2	4
---	---	---	---

3.º Se multiplica cada número de la fila A por el siguiente factor primo (3); así se obtiene la fila B.

3.º

A	1	2	4
B	3	6	12

(x 3)

4.º Se multiplica cada número de las filas A y B por el último factor primo 5; así se obtienen las filas C y D.

4.º

A	1	2	4
B	3	6	12
C	5	10	20
D	15	30	60

(x 5)

(x 5)

El conjunto de divisores naturales de 60 es el formado por los números de las filas A, B, C y D.

Divisores de 60:  $\{1, 2, 4, 3, 6, 12, 5, 10, 20, 15, 30, 60\}$

**1**

Halla los divisores naturales de cada uno de los siguientes números.

36

45

52

Divisores de 36:

Divisores de 45:

Divisores de 52:

**2**

Halla los divisores naturales de cada uno de los siguientes números.

100

216

415

Divisores de 100:

Divisores de 216:

Divisores de 415:

**3**

Observa la descomposición en producto de factores primos de los siguientes números.

$$A = 2^2 \times 3^2 \times 5$$

$$B = 2 \times 3^3 \times 5$$

$$C = 2^2 \times 3^3 \times 5$$

a) Calcula los divisores naturales de cada número.

$$A = 2^2 \times 3^2 \times 5$$

$$B = 2 \times 3^3 \times 5$$

$$C = 2^2 \times 3^3 \times 5$$

b) Mira las tablas de divisores que has hecho y completa.

Mayor divisor de A: \_\_\_\_\_ Mayor divisor de B: \_\_\_\_\_ Mayor divisor de C: \_\_\_\_\_

Menor divisor de A: \_\_\_\_\_ Menor divisor de B: \_\_\_\_\_ Menor divisor de C: \_\_\_\_\_