

Bajo que condición la siguiente afirmación es cierta?

Si $a|bc$, entonces $a|b$ o $a|c$

Por ejemplo, $6|3 \cdot 4 \Rightarrow 6 \nmid 3$ o $6 \nmid 4$

Teorema Si $a|bc$ y $(a,b)=1$, entonces $a|c$.

Dem.

$$\text{Si } a|bc \Leftrightarrow bc = a \cdot t, \quad t \in \mathbb{Z}$$

$$(a,b)=d$$

$$d = ax + by$$

$$\text{y } (a,b)=1 \Leftrightarrow 1 = ax + by \quad \nexists x, y \in \mathbb{Z}$$

$$c = acx + bc y$$

$$c = acx + a \cdot t y$$

$$c = a(cx + ty)$$

$$c = a \cdot r \Rightarrow a|c$$

Propiedad. If $a, b, q, r \in \mathbb{Z}$ and $a = bq + r$, then $(a,b) = (b,r)$.

Si $a, b, q, r \in \mathbb{Z}$ y $a = bq + r$, entonces $(a,b) = (b,r)$

Dem.

$$\text{Sea } d = (a,b) \Rightarrow d = ax + by \quad (1)$$

$$d = (b,r)$$

$$d = bm + rn$$

Luego, $a = bq + r$ reemp. en (1)

$$d = (bq + r)x + by$$

$$d = bq x + rx + by$$

$$d = b(qx + y) + rx$$

$$d = b \cdot m + r \cdot n$$

$$\text{Así } (a,b) = (b,r)$$

Ejercicios.

2. Prove that $b|a$ if and only if $(-b)|a$.

Pruebe que $b|a \Leftrightarrow (-b)|a$

3. If $a|b$ and $b|c$, prove that $a|c$.

Si $a|b$ y $b|c \Rightarrow a|c$

4. (a) If $a|b$ and $a|c$, prove that $a|(b+c)$.

Si $a|b$ y $a|c \Rightarrow a|b+c$

(b) If $a|b$ and $a|c$, prove that $a|(br+ct)$ for any $r, t \in \mathbb{Z}$.

5. If $a|b$ and $b|a$, prove that $a = \pm b$.

6. If $a|b$ and $c|d$, prove that $ac|bd$.

7. Prove or disprove: If $a|(b+c)$, then $a|b$ or $a|c$.

$a|(b+c) \rightarrow a|b \vee a|c$

1. Pruebe que $b|a \Leftrightarrow (-b)|a$

$$a = (-b) \cdot K$$

Dem.

$$\text{Como } b|a \Leftrightarrow a = b \cdot t, t \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow -a = (-b) \cdot t \quad //(-1)$$

$$\Leftrightarrow a = (-b)(-t), -t \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow (-b)|a$$

2. Si $a|b$ y $b|c \Rightarrow a|c$

$$c = a \cdot K$$

Dem.

$$\text{Como } a|b \text{ y } b|c \Leftrightarrow \underline{b = a \cdot t} \wedge c = b \cdot r, t, r \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow c = (at) \cdot r$$

$$\Rightarrow c = a(tr)$$

$$\Rightarrow c = a \cdot K$$

$$\Rightarrow a|c$$

3. Si $a|b$ y $a|c \Rightarrow a|b+c$

4. $a|(b+c) \rightarrow a|b \vee a|c$

Contraejemplo. $a=5$ $b=9$ $c=1$

$$5|10 \rightarrow 5 \nmid 9 \vee 5 \nmid 1$$

Números y la factorización única

Def. (Número primo)

Un número p es primo si sólo es divisible entre 1 y p .

Un número que no es primo, se llama compuesto.

Criba de Eratóstenes

1	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

Teorema fundamental de la aritmética Todo número compuesto tiene una descomposición única en factores primos.

Dem.

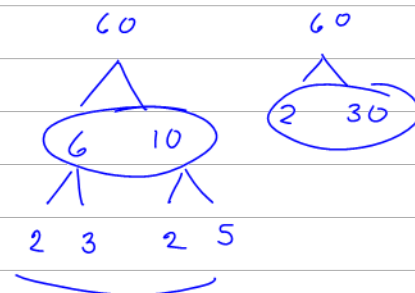
?

Ejm. Factoriza cada número.

$$60 = 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 5$$

$$= 2^2 \cdot 3 \cdot 5 \quad \checkmark$$

$$178 = 2 \cdot 89$$



Teorema. El conjunto de números primos es infinito

Obs. Los primos que difieren en 2 unidades se llaman primos gemelos

Por ejm. 5 y 7 , 11 y 13 , 17 y 19 ,

Ejm. Todo primo impar es de la forma $4k+3$ o $4k-1$, $k \in \mathbb{N}$

