



Números para aprender
conceptos matemáticos de
forma divertida, lógica y visual



Hecho en
Uruguay



JUGANDO CON MATEMÁTICAS

La altura del número 1 se toma
como unidad y va creciendo
de forma proporcional



www.habichuelas.com.uy



SUMA

$$4+5 = 9$$



Al apilar dos números sumamos sus valores, si colocamos el resultado al lado y tienen la misma altura, habremos hecho bien la suma

DESCOMPOSICIÓN NUMÉRICA



Haciendo diferentes torres que tengan una misma altura, podremos visualizar cómo se descomponen los números grandes en números más chicos

RESTA

$$7-3 = 4$$



Si tenemos dos torres de la misma altura, y en una de ellas quitamos un número, tendremos el resultado de la resta



Números para aprender
conceptos matemáticos de
forma divertida, lógica y visual

JUGANDO CON

MATEMÁTICAS



La altura del número 1 se toma
como unidad y va creciendo
de forma proporcional



Hecho en
Uruguay



www.habichuelas.com.uy



SUMA

$$4+5 = 9$$



Al apilar dos números sumamos sus valores, si colocamos el resultado al lado y tienen la misma altura, habremos hecho bien la suma

DESCOMPOSICIÓN NUMÉRICA



Haciendo diferentes torres que tengan una misma altura, podremos visualizar cómo se descomponen los números grandes en números más chicos

RESTA

$$7-3 = 4$$



Si tenemos dos torres de la misma altura, y en una de ellas quitamos un número, tendremos el resultado de la resta