

Números primos y compuestos

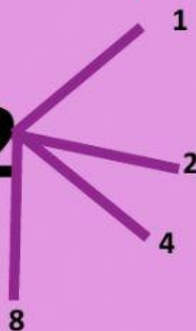
Números compuesto

Es el que posee más de dos divisiones. Son infinitos; es decir, tiene uno o más divisores distintos a 1 y a sí mismo.

Es el que tiene menos de dos divisores; es decir que es divisible para 1 y para sí

Números primos

122



199



Cuadro comparativo: "Múltiplos y Divisores"

Múltiplos	Divisores
Números que contienen a otro una cantidad exacta de veces.	Números que dividen a otro de manera exacta.
El primer múltiplo de cualquier número SIEMPRE será 0 .	El primer divisor de cualquier número SIEMPRE será 1 .
TODO número es múltiplo de sí mismo.	TODO número es divisor de sí mismo. Ej: $30:30=1$ $2:2=1$
Los múltiplos son INFINITOS .	Los divisores son FINITOS .
Se obtienen multiplicando dicho número por 0,1,2,3...	Todo factor de un número es también divisor de él.

Seleccione los números primos.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Seleccione los números compuestos.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

**Clasificar si es
primo y
compuesto (en
orden)**

122; 1340; 55; 36; 13; 19; 21; 17; 99; 73; 84; 91;
100; 206

Primos	Compuestos