

Instrucciones: Relaciona el lenguaje natural con el lenguaje matemático



El cubo del doble de un numero menos 8	<input type="radio"/>
El triple de un número más siete cuartas partes	<input type="radio"/>
El quíntuple de la diferencia de un numero con 2 es mayor al mismo número aumentando en 3	<input type="radio"/>
La seis octavas partes de un número menos 5	<input type="radio"/>
El doble de un número es mayor que el mismo número	<input type="radio"/>
Un tercio de un número es menor que el triple de ese numero	<input type="radio"/>
El cuádruple de la suma de dos números es mayor que uno de los números aumentado en 6	<input type="radio"/>
La multiplicación de 3 números es mayor que si se sumarán entre ellos	<input type="radio"/>
Un binomio cuadrado es menor que un trinomio cuadrado	<input type="radio"/>
La unión de 3 números es igual a 35	<input type="radio"/>

O $(m+n)^2 < (a+b+c)^2$

O $\frac{y}{3} < 3y$

O $k+n+c = 35$

O $3n + 7/4$

O $def > d+e+f$

O $(2m)^3 - 8$

O $2a > a$

O $4(c+x) > c+6$

O $5(b-2) > b+3$

O $\frac{6a - 5}{8}$