

**VALOR NUMÉRICO**

ESCENA1: Escribe cada una de las expresiones algebraicas de la escena y calcula el valor numérico para los valores que te indica.

Expresión 1:

Valores:

Valor Numérico:

Expresión 2:

Valores:

Valor Numérico:

Expresión 3:

Valores:

Valor Numérico:

Expresión 4:

Valores:

Valor Numérico:

Expresión 5:

Valores:

Valor Numérico:

ESCENA2: Escribe cada una de las fórmulas de la escena y substituye por los valores que te indica.

Fórmula 1:

Valores:

Valor Numérico:

Fórmula 2:

Valores:

Valor Numérico:

Fórmula 3:

Valores:

Valor Numérico:

Fórmula 4:

Valores:

Valor Numérico:

Fórmula 5:

Valores:

Valor Numérico:

**EL JUEGO**

Con los valores que obtengas de las tiradas de los dados, completa la siguiente tabla:

Expresión	Dados	Valor numérico
$2n : 0'5$		
$\frac{1}{3}n + 2n$		
$\frac{3}{4}n \cdot 0'5$		
$\frac{1}{4}n \cdot n^2$		
$n^3 - \frac{1}{2}n$		
$n^4 : 2n$		
$\frac{1}{5}n + n^2$		
$\frac{1}{2}n + n$		
$\frac{2}{3}n + 5$		
$n^3 - 3n$		

Operaciones:

Haz lo mismo con los valores de tu compañero/a de juego:

Expresión	Dados	Valor numérico
$2n : 0'5$		
$\frac{1}{3}n + 2n$		
$\frac{3}{4}n \cdot 0'5$		
$\frac{1}{4}n \cdot n^2$		
$n^3 - \frac{1}{2}n$		
$n^4 : 2n$		
$\frac{1}{5}n + n^2$		
$\frac{1}{2}n + n$		
$\frac{2}{3}n + 5$		
$n^3 - 3n$		

Operaciones: