

	Instituto Alemán Control de Matemática		
		PUNTAJE	
ASIGNATURA: Matemática	Total	Real	26
PROFESOR/A: Ma Isabel Navarro- Ma Alejandra Silva			
UNIDAD / CONTENIDO: Operatoria números naturales			
NOMBRE: CURSO: 7to A-B-C FECHA: 10 de junio			

Virtuales: has click en cada número y selecciona si el número es un Número Natural (N), Número Entero (Z), Número Racional (Q) o Número Irrracional (I).

Presenciales: escribir la letra del conjunto que le corresponde, si el número es un Número Natural (N), Número Entero (Z), Número Racional (Q) o Número Irrracional (I), en el cuadro que está sobre el número.

(1 pto. c/u)

$-\frac{7}{3}$	-8	0	π	3,18	$-5,\overline{16}$
<input type="checkbox"/>					

Virtuales: has click en cada número y selecciona si el número es un Número Racional Decimal Finito (df), Número Racional Decimal Infinito Periódico (dip), Número Racional Decimal Semiperiódoco (disp).

Presenciales: escribir las letras del tipo de número decimal racional que le corresponde, si el número es un Número Racional Decimal Finito (df), Número Racional Decimal Infinito Periódico (dip), Número Racional Decimal Semiperiódoco (disp), en el cuadro que está sobre el número.

(1 pto. c/u)

6,7	$-41,\overline{5}$	$0,\overline{52}$	$18,\overline{368}$	-6,55	$7,\overline{1834}$
<input type="checkbox"/>					

Completa cada cifra que falta al hacer transformación entre Números Racionales Decimales y Números Racionales Fraccionarios.

(2 ptos. c/u)

$$1\frac{5}{6} = 1, \boxed{} \overline{\boxed{}}$$

$$2\frac{3}{5} = -2, \boxed{}$$

$$\frac{17}{3} = 5, \overline{\boxed{}}$$

$$7, \overline{16} = 7 \frac{16}{\boxed{}}$$

$$-5, \overline{687} = -5 \frac{687 - \boxed{}}{\boxed{}} = -5 \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$0,379 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$2, \overline{5} = 2 \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$