

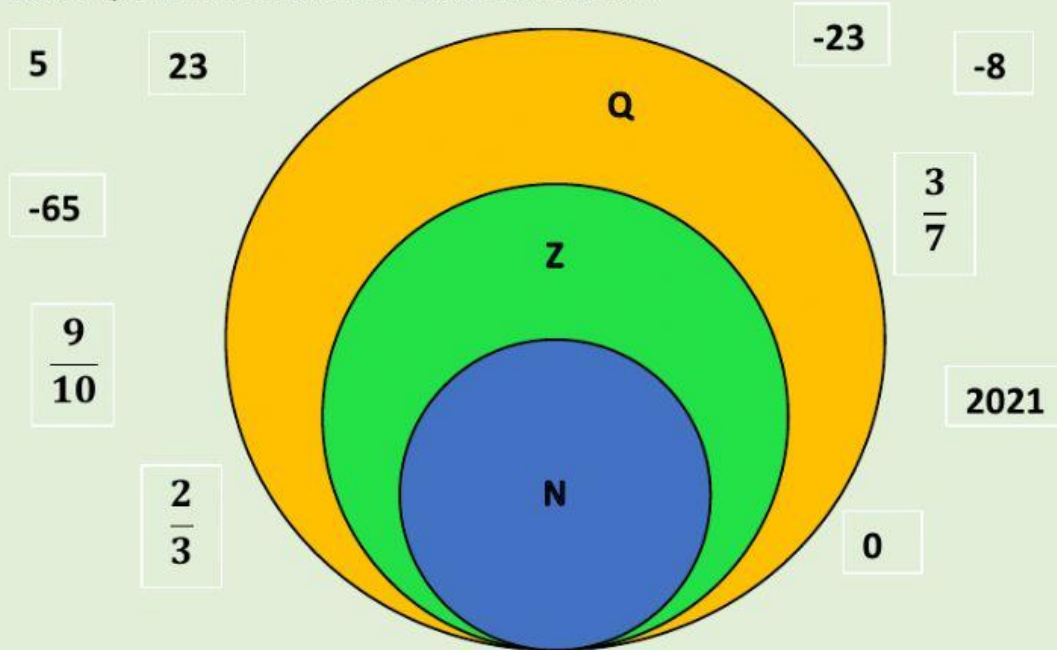
Fredy Adán Gómez Sánchez
Instituto Nacional de Educación Básica

NOMBRE:		FECHA:	
GRADO:		SECCIÓN:	

Retos Matemáticos:

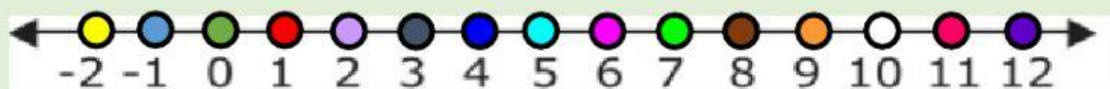
RETO #1:

ANALICE LOS NÚMEROS QUE SE ENCUENTRAN FUERA DE LAS BURBUJAS, DEBE ARRASTRARLOS AL GRUPO QUE LE CORRESPONDE DENTRO DE LAS BURBUJAS.



RETO #2:

Según los colores que se representan en la recta numérica, haga las siguientes operaciones indicadas.



$\text{blue} \times \text{grey} =$

$\text{blue} + \text{light green} =$

$\text{white} \div \text{cyan} =$

$\text{magenta} \times \text{yellow} =$

$\text{blue} - \text{yellow} =$

$\text{brown} \times \text{purple} =$

$\text{orange} + \text{grey} =$

$\text{purple} \div \text{blue} =$

$\text{pink} \times \text{green} =$

$\left[\left\{ \text{red} \times \text{magenta} \right\} \div \text{grey} \right] + \text{purple} =$

Reto #3:

Descomponga los siguientes números en factores primos

536
×

86
×

184
×

450
×
×

Reto #4:

Encuentre el m.c.m. y el m.c.d. de los siguientes números y de las respuestas que abajo aparecen debe arrastrarla hacia donde corresponde

52, 48 y 64

52

48

64

52 =	×
48 =	×
64 =	×

m.c.d.=
m.c.m.=

75, 210 y 195

75

210

195

75 =	×		
210 =	×	×	×
195 =	×	×	

m.c.d.=
m.c.m.=