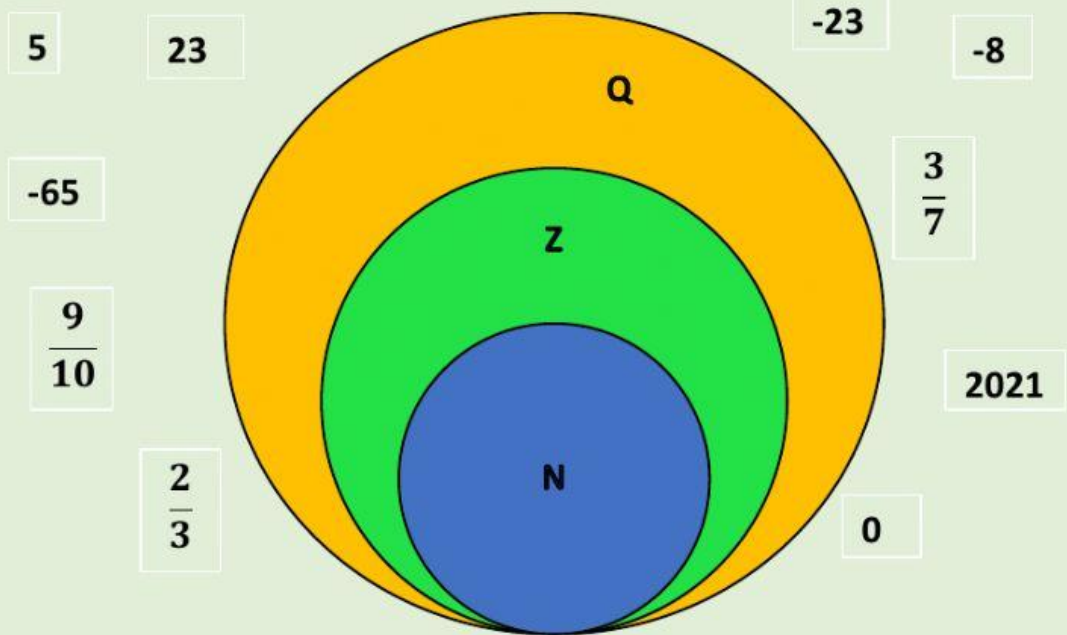


NOMBRE:		FECHA:	
GRADO:		SECCIÓN	

Retos Matemáticos:

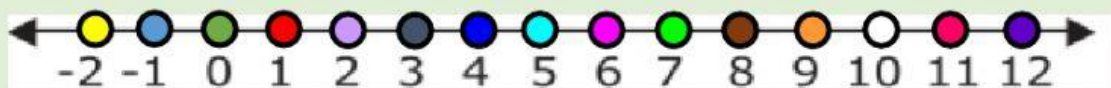
RETO #1:

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.



$$\text{Blue circle} \times \text{Dark grey circle} =$$

$$\text{Blue circle} + \text{Green circle} =$$

$$\text{White circle} \div \text{Cyan circle} =$$

$$\text{Magenta circle} \times \text{Yellow circle} =$$

$$\text{Blue circle} - \text{Yellow circle} =$$

$$\text{Brown circle} \times \text{Purple circle} =$$

$$\text{Orange circle} + \text{Dark grey circle} =$$

$$\text{Purple circle} \div \text{Blue circle} =$$

$$\text{Pink circle} \times \text{Green circle} =$$

$$[\{ \text{Red circle} \times \text{Magenta circle} \} \div \text{Dark grey circle}] + \text{Light purple circle} =$$

Reto #3:

Descomponga los siguientes números en factores primos

$$\begin{array}{|c|}\hline 536 \\ \hline \end{array}$$

$$\times$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\times$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 184 \\ \hline \end{array}$$

$$\times$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 450 \\ \hline \end{array}$$

$$\times \quad \times$$

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

$$\begin{array}{|c|} \hline 52 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 52 = \quad \times \\ 48 = \quad \times \\ 64 = \quad \times \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{m.c.d.=} \\ \text{m.c.m.=} \end{array}$$

75, 210 y 195

$$\begin{array}{|c|} \hline 75 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 210 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 75 = \quad \times \\ 210 = \quad \times \quad \times \quad \times \\ 195 = \quad \times \quad \times \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{m.c.d.=} \\ \text{m.c.m.=} \end{array}$$