

NOMBRE: _____

RETO NÚMERO (EXTRA)

Este reto sí que es proactivo ¡JEJE!. Hay que averiguar el valor del Director, con los que lleváis hechos si falláis en este es para retirarse de la competición. Bueno, es broma, por este vamos a dar 3 puntos al que lo resuelva.

$$\begin{matrix} \text{[Boy 1]} & \text{[Boy 2]} \\ \hline \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{[Girl 1]} \\ \hline \end{matrix} = 6$$

$$\begin{matrix} \text{[Girl 1]} \\ \hline \end{matrix} : \begin{matrix} \text{[Girl 1]} \\ \hline \end{matrix} + \begin{matrix} \text{[Girl 1]} \\ \hline \end{matrix} = 4$$

$$\begin{matrix} \text{[Girl 1]} \\ \hline \end{matrix} + \begin{matrix} \text{[Boy 3]} & \text{[Boy 4]} & \text{[Boy 5]} \\ \hline \end{matrix} \times 2 = 15$$

$$\begin{matrix} \text{[Boy 1]} \\ \hline \end{matrix} + \begin{matrix} \text{[Girl 1]} \\ \hline \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{[Boy 3]} \\ \hline \end{matrix} = \begin{matrix} \text{[Boy 6]} \\ \hline \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{[Boy 7]} & \text{[Boy 8]} & \text{[Boy 9]} & \text{[Boy 10]} \\ \hline \end{matrix} : 7 + 3 = 7$$

$$\begin{matrix} \text{[Boy 6]} \\ \hline \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{[Boy 11]} \\ \hline \end{matrix} - 39 = \begin{matrix} \text{[Boy 12]} \\ \hline \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{[Boy 13]} & \text{[Boy 14]} & \text{[Boy 15]} \\ \hline \end{matrix} : 3 - \begin{matrix} \text{[Boy 6]} \\ \hline \end{matrix} = \text{[Director]} ?$$

