



CENTRO INTEGRAL DE PSICOLOGÍA, CHIMALI.

Instrucciones: resuelve las siguientes divisiones.

¡Mucho ojo! Recuerda las siguientes reglas para que tu actividad quede excelente.

- Coloca un solo número en cada casilla. Si has colocado dos números por accidente, asegúrate de que la casilla quede totalmente vacía y después escribe nuevamente tu respuesta.
- Si tienes dudas puedes preguntarle al profesor

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 7 \overline{) 795} \\ \underline{- \square} \\ \square \square \\ \underline{- \square} \\ \square \\ \underline{- \square} \\ \square \square \\ \underline{- \square \square} \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 2 \overline{) 425} \\ \underline{- \square} \\ \square \square \\ \underline{- \square} \\ \square \\ \underline{- \square} \\ \square \square \\ \underline{- \square \square} \\ \square \end{array}$$



CENTRO INTEGRAL DE PSICOLOGÍA, CHIMALI.

Instrucciones: resuelve las siguientes divisiones.

¡Mucho ojo! Recuerda las siguientes reglas para que tu actividad quede excelente.

- Coloca un solo número en cada casilla. Si has colocado dos números por accidente, asegúrate de que la casilla quede totalmente vacía y después escribe nuevamente tu respuesta.
- Si tienes dudas puedes preguntarle al profesor

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 6 \overline{) 748} \\ \underline{\square} \\ \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \\ \underline{\square \square \square} \\ \square \square \square \\ \underline{\square \square \square} \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 3 \overline{) 427} \\ \underline{\square} \\ \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \\ \underline{\square \square \square} \\ \square \square \square \\ \underline{\square \square \square} \\ \square \square \end{array}$$